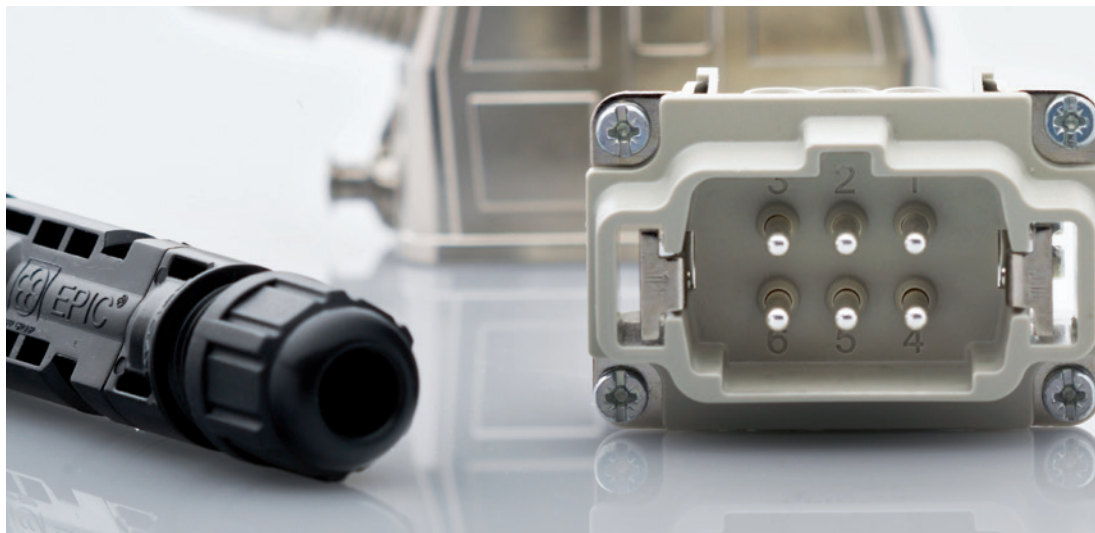


EPIC®

Złącza przemysłowe



Złącza przemysłowe EPIC® można spotkać w przemyśle budowy maszyn i urządzeń, technice pomiarowej, kontroli i przy silnikach. EPIC® to elastyczny system obudów, wkładów i styków: wszystko bardzo wytrzymałe, całkowicie bezpieczne i proste w montażu.

Zakres zastosowania

- Elektronika i telekomunikacja
- Technologia pomiaru i kontroli
- Maszyny i urządzenia przemysłowe
- Napędy i automatyka przemysłowa
- Instalacje fotowoltaiczne

Złącza prostokątne

EPIC® H-A Wkłady

EPIC® H-A 3	534
EPIC® H-A 4	534
EPIC® H-A 10	535
EPIC® H-A 16	535

EPIC® STA Wkłady

EPIC® STA 6 Zacisk śrubowy	536
EPIC® STA 6 Zacisk lutowany	536
EPIC® STA 14 Zacisk śrubowy	537
EPIC® STA 14 Zacisk lutowany	537
EPIC® STA 20 Zacisk śrubowy	538
EPIC® STA 20 Zacisk lutowany	538

EPIC® H-Q 5 / H-Q12 Wkłady

EPIC® H-Q 5	539
EPIC® H-Q 12	539

EPIC® H-D Wkłady

EPIC® H-D 7 Styki zagniatane odlewane	540
EPIC® H-D 7 Styki zagniatane tłoczone	540
EPIC® H-D 8	541
EPIC® H-D 15 Styki zagniatane odlewane	542
EPIC® H-D 15 Styki zagniatane tłoczone	542
EPIC® H-D 25 Styki zagniatane odlewane	543
EPIC® H-D 25 Styki zagniatane tłoczone	543
EPIC® H-D 40 Styki zagniatane odlewane	544
EPIC® H-D 40 Styki zagniatane tłoczone	544
EPIC® H-D 64 Styki zagniatane odlewane	545
EPIC® H-D 64 Styki zagniatane tłoczone	545

EPIC® H-DD Wkłady

EPIC® H-DD 24	546
EPIC® H-DD 42	546
EPIC® H-DD 72	547
EPIC® H-DD 108	547

EPIC® H-BE Wkłady

EPIC® H-BE 6 Zacisk śrubowy	548
EPIC® H-BE 6 Zacisk zagniatany	548
EPIC® H-BE 6 Zacisk sprężynowy	548
EPIC® H-BE 6 zacisk typu Push-In	548
EPIC® H-BE 10 Zacisk śrubowy	550
EPIC® H-BE 10 Zacisk zagniatany	550
EPIC® H-BE 10 Zacisk sprężynowy	550
EPIC® H-BE 10 zacisk typu Push-In	550
EPIC® H-BE 16 Zacisk śrubowy	552
EPIC® H-BE 16 Zacisk zagniatany	552
EPIC® H-BE 16 Zacisk sprężynowy	552
EPIC® H-BE 16 zacisk typu Push-In	552
EPIC® H-BE 24 Zacisk śrubowy	554
EPIC® H-BE 24 Zacisk zagniatany	554
EPIC® H-BE 24 Zacisk sprężynowy	554
EPIC® H-BE 24 zacisk typu Push-In	554

EPIC® H-EE Wkłady

EPIC® H-EE 10	556
EPIC® H-EE 18	556
EPIC® H-EE 32	557
EPIC® H-EE 46	557

EPIC® H-BS Wkłady

EPIC® H-BS 6	558
EPIC® H-BS 12	558

EPIC® H-BVE Wkłady

EPIC® H-BVE 3	559
EPIC® H-BVE 6	559
EPIC® H-BVE 10	559

Wkłady H-S

Power H-S	New 560
-----------	---------

EPIC® K Wkłady

EPIC® Power K 4/0	561
EPIC® Power K 4/2	561

EPIC® TB-H-BE Adapter do rozdzielnic

EPIC® TB-H-BE 16	562
EPIC® TB-H-BE 24	562

EPIC® MC Moduły

EPIC® MC Moduł: Wysokoprądowy 1+PE	563
EPIC® MC Moduł: Wysokoprądowy 2 stykowy	563
EPIC® MC Moduł siłowy HC2	New 564
Power Module HHC2	565
Power Module HHC1	New 566
EPIC® MC Moduł: Podwyższone napięcie, 3 stykowy	567
EPIC® MC Moduł: Podwyższone napięcie 4+PE	568

EPIC® MC Moduł: 3 stykowy	568
EPIC® MC Moduł: HE 4 stykowy	568
EPIC® MC Moduł: 5 stykowy	569
EPIC® MC Moduł: 10 stykowy	569
EPIC® MC Moduł: 10 stykowy (styki tłoczone)	570
EPIC® MC Moduł: 20 stykowy	570
EPIC® MC Moduł pusty (zaślepka)	570
EPIC® MC Moduł: Coax 3 stykowy	571
EPIC® MC Moduł: PROFIBUS DP	571
EPIC® MC Moduł: Universal Bus (USB)	571
EPIC® MC Moduł: RJ45	572
EPIC® CE6326 Złącze RJ45	573
EPIC® MC Moduł pneumatyczny 1 stykowy	574
EPIC® MC Moduł pneumatyczny 2 stykowy	574
EPIC® MC Narzędzie do demontażu modułów	575

EPIC® MCR Ramki

EPIC® MCR 6	576
EPIC® MCR 10	576
EPIC® MCR 16	576
EPIC® MCR 24	576

EPIC® M-D 1.0 D-Sub styki tłoczone

na krążku	577
EPIC® Narzędzia do M-D 1.0 D-Sub styków tłoczonych na krążku	577

EPIC® Styki i narzędzia

EPIC® H-D 1.6 styki odlewane	578
EPIC® Narzędzia do styków H-D 1.6 odlewanych	578
EPIC® H-D 1.6 styki tłoczone	579

EPIC® Narzędzia do zagniatania

styków H-D 1.6 tłoczonych	579
EPIC® H-D 1.6 styki tłoczone na krążku	New 580

EPIC® Narzędzia do zagniatania styków

na krążku H-D 1.6 tłoczonych	580
EPIC® H-BE 2.5 styki odlewane	581

EPIC® Narzędzia do zagniatania

styków H-BE 2.5 odlewanych	581
EPIC® MC 2.5 styki odlewane	582

EPIC® Narzędzia do zagniatania

styków MC 2.5 odlewanych	582
EPIC® MC 2.5 styki tłoczone	583

EPIC® Narzędzia do zagniatania

styków MC 2.5 tłoczonych	583
EPIC® MC 2.5 styki tłoczone na krążku	New 584

EPIC® Narzędzia do zagniatania

styków-na krążku MC 2.5 tłoczonych	584
EPIC® MC 3.6 styki odlewane	585

EPIC® Narzędzia do zagniatania

styków MC 3.6 odlewanych	585
EPIC® Modular 3.6 styki odlewane 16 mm²	586
Modular 6.0 styki odlewane	586
EPIC® Modular 10.0 styki odlewane	587
EPIC® MC Coax styki koncentryczne	New 588

EPIC® Narzędzia do zagniatania

styków MC Coax	588
EPIC® H-A 3 Obudowy	
EPIC® H-A 3 MTG	589
EPIC® H-A 3 TG	589
EPIC® H-A 3 MTS	590
EPIC® H-A 3 TS	590
EPIC® H-A 3 AG	591
EPIC® H-A 3 MAGD	591
EPIC® H-A 3 AGS	591
EPIC® H-A 3 AGSV	592
EPIC® H-A 3 AGSV bez dna	592
EPIC® H-A 3 MTGVB	593
EPIC® H-A 3 TGVB	593

EPIC® H-A 10 Obudowy

EPIC® H-A 10 TG	594
EPIC® H-A 10 TGH	594
EPIC® H-A 10 TS	595
EPIC® H-A 10 TSH	595
EPIC® H-A 10 AG-LB	596
EPIC® H-A 10 AD-LB	596
EPIC® H-A 10 SGR-LB	597
EPIC® H-A 10 SGRL-LB	597
EPIC® H-A 10 SDR-LB	598

EPIC® H-A 10 Obudowy

EPIC® H-A 10 TG	594
EPIC® H-A 10 TGH	594
EPIC® H-A 10 TS	595
EPIC® H-A 10 TSH	595
EPIC® H-A 10 AG-LB	596
EPIC® H-A 10 AD-LB	596
EPIC® H-A 10 SGR-LB	597
EPIC® H-A 10 SGRL-LB	597
EPIC® H-A 10 SDR-LB	598

EPIC® H-A 10 SDRL-LB	598
EPIC® H-A 10 TBF-LB	599
EPIC® H-A 10 TBFH-LB	599

EPIC® H-A 16 Obudowy

EPIC® H-A 16 TG	600
EPIC® H-A 16 TGH	600
EPIC® H-A 16 TS	601
EPIC® H-A 16 TSH	601
EPIC® H-A 16 AG-LB	602
EPIC® H-A 16 AD-LB	602
EPIC® H-A 16 SGR-LB	603
EPIC® H-A 16 SGRL-LB	603
EPIC® H-A 16 SDR-LB	604
EPIC® H-A 16 SDRL-LB	604
EPIC® H-A 16 TBF-LB	605
EPIC® H-A 16 TBFH-LB	605

EPIC® ULTRA H-B 6 Obudowy

EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB	606
EPIC® ULTRA H-B 6 TS LB	606
EPIC® ULTRA H-B 6 AG LB	607
EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB	607

EPIC® ULTRA H-B 10 Obudowy

EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB	608
EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB	608

EPIC® ULTRA H-B 16 Obudowy

EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB	609
EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB	609

EPIC® ULTRA H-B 24 Obudowy

EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB	610
EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB	610

EPIC® H-B 6 Obudowy

EPIC® H-B 6 TG	611
EPIC® H-B 6 TGH	611
EPIC® H-B 6 TS	611
EPIC® H-B 6 TSH	612
EPIC® H-B 6 AG-LB	612
EPIC® H-B 6 AD-LB	612
EPIC® H-B 6 SGR-LB	613
EPIC® H-B 6 SGRL-LB	613
EPIC® H-B 6 SGRH-LB	613
EPIC® H-B 6 SGRLH-LB	614
EPIC® H-B 6 SDR-LB	614
EPIC® H-B 6 SDRL-LB	614
EPIC® H-B 6 SDRH-LB	615
EPIC® H-B 6 SDRLH-LB	615
EPIC® H-B 6 TBF-LB	616
EPIC® H-B 6 TBFH-LB	616

EPIC® H-B 10 Obudowy

EPIC® H-B 10 TGB	617
EPIC® H-B 10 TGBH	617
EPIC® H-B 10 TS	617
EPIC® H-B 10 TG-RO	618
EPIC® H-B 10 TGH-RO	618
EPIC® H-B 10 TS-RO	618
EPIC® H-B 10 TSH	619
EPIC® H-B 10 TSB	619
EPIC® H-B 10 TSBH	619
EPIC® H-B 10 TSH-RO	620
EPIC® H-B 10 TG	620
EPIC® H-B 10 TGH	620
EPIC® H-B 10 AG-LB	621
EPIC® H-B 10 AD-LB	621
EPIC® H-B 10 AG	621
EPIC® H-B 10 AD-BO	621
EPIC® H-B 10 SGR-LB	622
EPIC® H-B 10 SGRL-LB	622
EPIC® H-B 10 SGRH-LB	623
EPIC® H-B 10 SGRLH-LB	623
EPIC® H-B 10 SDR-LB	623
EPIC® H-B 10 SDRL-LB	624
EPIC® H-B 10 SDRH-LB	624
EPIC® H-B 10 SDRLH-LB	624
EPIC® H-B 10 AGS-LB	New 625
EPIC® H-B 10 SGR	626
EPIC® H-B 10 SGRL	626
EPIC® H-B 10 SGRH	626
EPIC® H-B 10 SGRLH	627
EPIC® H-B 10 SDR-BO	627
EPIC® H-B 10 SDRL-BO	627
EPIC® H-B 10 SDRH-BO	628
EPIC® H-B 10 SDRLH-BO	628

EPIC® H-B 10 TBF-LB	629
EPIC® H-B 10 TBFH-LB	629
EPIC® H-B 10 TBF	629
EPIC® H-B 10 TBFH	630
EPIC® H-B 16 Obudowy	
EPIC® H-B 16 AD-BO	631
EPIC® H-B 16 SGR-LB	631
EPIC® H-B 16 SGRH-LB	631
EPIC® H-B 16 SDRH-LB	632
EPIC® H-B 16 SDRH-LB	632
EPIC® H-B 16 SGRH-LB	633
EPIC® H-B 16 SGRH-LB	633
EPIC® H-B 16 SDR-LB	633
EPIC® H-B 16 SGR	634
EPIC® H-B 16 SGR	634
EPIC® H-B 16 SGRH	634
EPIC® H-B 16 AG-LB	635
EPIC® H-B 16 AD-LB	635
EPIC® H-B 16 AG	635
EPIC® H-B 16 TSH	636
EPIC® H-B 16 TSB	636
EPIC® H-B 16 TSBH	636
EPIC® H-B 16 TGB	637
EPIC® H-B 16 TGBH	637
EPIC® H-B 16 TS	637
EPIC® H-B 16 TGH	638
EPIC® H-B 16 TGH 2X	638
EPIC® H-B 16 TSH-RO	639
EPIC® H-B 16 TG	639
EPIC® H-B 16 TG 2X	639
EPIC® H-B 16 TG-RO	640
EPIC® H-B 16 TGH-RO	640
EPIC® H-B 16 TS-RO	640
EPIC® H-B 16 SGRH-LB	641
EPIC® H-B 16 SDR-BO	641
EPIC® H-B 16 SDRH-BO	642
EPIC® H-B 16 SDRH-BO	642
EPIC® H-B 16 SDRH-BO	642
EPIC® H-B 16 TBF-LB	643
EPIC® H-B 16 TBFH-LB	643
EPIC® H-B 16 TBF	643
EPIC® H-B 16 TBFH	644
EPIC® H-B 24 Obudowy	
EPIC® H-B 24 TG-RO	645
EPIC® H-B 24 TGH-RO	645
EPIC® H-B 24 TS-RO	645
EPIC® H-B 24 TSH-RO	646
EPIC® H-B 24 TG	646
EPIC® H-B 24 TG 2X	646
EPIC® H-B 24 TGH	647
EPIC® H-B 24 TGH 2X	647
EPIC® H-B 24 TGB	648
EPIC® H-B 24 TGBH	648
EPIC® H-B 24 TS	648
EPIC® H-B 24 TSH	649
EPIC® H-B 24 TSB	649
EPIC® H-B 24 TSBH	649
EPIC® H-B 24 AG-LB	650
EPIC® H-B 24 AD-LB	650
EPIC® H-B 24 AG	650
EPIC® H-B 24 AD-BO	650
EPIC® H-B 24 SGR-LB	651
EPIC® H-B 24 SGRH-LB	651
EPIC® H-B 24 SGRH-LB	652
EPIC® H-B 24 SGRH-LB	652
EPIC® H-B 24 SDR-LB	652
EPIC® H-B 24 SDRH-LB	653
EPIC® H-B 24 SDRH-LB	653
EPIC® H-B 24 SDRH-LB	653
EPIC® H-B 24 SGR	654
EPIC® H-B 24 SGR	654
EPIC® H-B 24 SGRH	654
EPIC® H-B 24 SGRH	655
EPIC® H-B 24 SGRH	655
EPIC® H-B 24 SDR-BO	655
EPIC® H-B 24 SDRH-BO	656
EPIC® H-B 24 SDRH-BO	656
EPIC® H-B 24 SDRH-BO	656
EPIC® H-B 24 TBF-LB	657
EPIC® H-B 24 TBFH-LB	657
EPIC® H-B 24 TBF	657
EPIC® H-B 24 TBFH	658

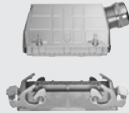
EPIC® Akcesoria do obudów	
EPIC® Płaskie uszczelki do obudów pulpitowych H-A i H-B	659
EPIC® Śruby do montażu wkładów	659
EPIC® Elementy kodujące	659
EPIC® Pokrywa ochronna do H-A 3	660
EPIC® Pokrywa ochronna do H-A	660
EPIC® Pokrywa ochronna do H-B	660
EPIC® Zaślepka po obudowach pulpitowych H-B	661
EPIC® Pokrywa do wkładu z 1 złączem D-Sub	661
EPIC® Pokrywa do wkładu z 2 złączami D-Sub	661
EPIC® Klamry zatraskowe	661

Złącza okrągłe

EPIC® POWER M12 630V	
EPIC® POWER M12 630V pulpitowe	662
EPIC® POWER M12 630V swobodne	662
EPIC® POWER M17	
EPIC® POWER M17 A1	663
EPIC® POWER M17 A3	663
EPIC® POWER M17 G4	663
EPIC® POWER M17 D6	665
EPIC® POWER M17 F6	665
EPIC® SIGNAL M17	
EPIC® SIGNAL M17 A1	666
EPIC® SIGNAL M17 A3	666
EPIC® SIGNAL M17 G4	666
EPIC® SIGNAL M17 D6	667
EPIC® SIGNAL M17 F6	667
EPIC® M17 Styki, narzędzia, akcesoria	
EPIC® M17 Styki	668
EPIC® M17 Narzędzia	668
EPIC® SIGNAL M23 Obudowy	
EPIC® SIGNAL M23 A1	669
EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2	669
EPIC® SIGNAL M23 A3	669
EPIC® SIGNAL M23 G4	670
EPIC® SIGNAL M23 G5	670
EPIC® SIGNAL M23 G6	670
EPIC® SIGNAL M23 B1	671
EPIC® SIGNAL M23 B2	671
EPIC® SIGNAL M23 D6	672
EPIC® SIGNAL M23 F6	672
EPIC® SIGNAL M23 F7	672
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady	
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 6 styków	673
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 7 styków	673
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 8+1 styków	674
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 9 styków	674
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 12 styków	675
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 16 styków	675
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 17 styków	676
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 12 styków D-Sub	677
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 17 styków D-Sub	677
EPIC® SIGNAL M23 Styki, narzędzia, akcesoria	
EPIC® SIGNAL M23 styki męskie	678
EPIC® SIGNAL M23 styki żeńskie	678
EPIC® SIGNAL M23 Tools	679
EPIC® SIGNAL M23 akcesoria	679
EPIC® SIGNAL R 3.0	
EPIC® SIGNAL R 3.0 D PG16	680
EPIC® SIGNAL R 3.0 F PG16	680
EPIC® SIGNAL R 3.0 A	680
EPIC® SIGNAL R 3.0 B1	681
EPIC® SIGNAL R 3.0 B2	681
EPIC® SIGNAL R 3.0 G1	681
EPIC® SIGNAL R3.0 Narzędzia, akcesoria	
EPIC® SIGNAL R 3.0 Tools	682
EPIC® SIGNAL R 3.0 Accessories	682
EPIC® POWER LS1	
EPIC® POWER LS1 A1	683
EPIC® POWER LS1 A3	683
EPIC® POWER LS1 G5	684
EPIC® POWER LS1 A6	684
EPIC® POWER LS1 D6	685

EPIC® POWER LS1 D6 (krótka)	685
EPIC® POWER LS1 F6	686
EPIC® POWER LS1 F7	686
EPIC® POWER LS1 Styki, narzędzia, akcesoria	
EPIC® POWER LS1 Styki męskie	687
EPIC® POWER LS1 Styki żeńskie	687
EPIC® POWER LS1 Tools	688
EPIC® POWER LS1 Akcesoria	688
EPIC® POWER LS1.5	
EPIC® POWER LS1.5 A1	689
EPIC® POWER LS1.5 A3	689
EPIC® POWER LS1.5 A6	689
EPIC® POWER LS1.5 D6	690
EPIC® POWER LS1.5 F6	690
EPIC® POWER LS1.5 styki, narzędzia, akcesoria	
EPIC® POWER LS1.5 Styki męskie	691
EPIC® POWER LS1.5 Styki żeńskie	691
EPIC® POWER LS1.5 Narzędzia	691
EPIC® POWER LS3	
EPIC® POWER LS3 A1	692
EPIC® POWER LS3 D6	692
EPIC® POWER LS3 F6	692
EPIC® POWER LS3 Styki, narzędzia, akcesoria	
EPIC® POWER LS3 Styki męskie	693
EPIC® POWER LS3 styki żeńskie	693
EPIC® POWER LS3 Tools	693
EPIC® POWERLOCK SCREW 400A	
EPIC® POWERLOCK A1 S	694
EPIC® POWERLOCK A6 S	694
EPIC® POWERLOCK D6 S	695
EPIC® POWERLOCK F6 S	695
POWERLOCK BOX S*	696
EPIC® POWERLOCK Styki, narzędzia, akcesoria	
EPIC® POWERLOCK Styki skręcane	697
EPIC® POWERLOCK Narzędzia	697
EPIC® POWERLOCK Akcesoria	697
EPIC® POWERLOCK CRIMP 660A	
EPIC® POWERLOCK A1 C	698
EPIC® POWERLOCK A6 C	698
EPIC® POWERLOCK D6 C	699
EPIC® POWERLOCK F6 C	699
POWERLOCK BOX C*	700
EPIC® POWERLOCK Akcesoria	700
EPIC® POWERLOCK Styki, narzędzia, akcesoria	
EPIC® POWERLOCK Styki do zagniatania	701
EPIC® POWERLOCK Narzędzia	701
Złącza solarne	
EPIC® SOLAR 4	
EPIC® SOLAR PL008	New 702
EPIC® SOLAR 4 M	New 703
EPIC® SOLAR 4 F	703
EPIC® SOLAR TOOL	
EPIC® CRIMPTOOL	704
EPIC® SOLAR TOOL CSC	New 704
EPIC® SOLAR TOOL	704
EPIC® SOLAR 4	
EPIC® SOLAR 4 Splitter	New 705
EPIC® SOLAR 4 Złącze pulpitowe	New 706

Przegląd

Produkt/Właściwości 	Rodzaj zacisku do żyły					Obsługiwany przekrój żyły W mm² w zależności od typu zacisku	Napięcie nominalne zgodnie ze standardami			Prąd nominalny dla największego przekroju żyły zgodnie ze standardami			Aprobata Międzynarodowe
	Śrubowy	Zagniatany	Sprężynowy	Push-In	Lutowany		IEC	UL/USR	CSA/CNR	IEC	UL/USR	CSA/CNR	
Złącza prostokątne – wkłady podstawowe													
EPIC® H-A 3, 4	●					0,5 – 2,5	400 V	600 V	600 V	23 A	10 A	10 A	VDE, UR, CSA
EPIC® H-A 10, 16, 32, 48	●					0,5 – 2,5	250 V	600 V	600 V	16 A	14 A	16 A	VDE, UR, CSA
EPIC® STA 6, 14, 20	●				●	0,5 – 1,5/ max. 1,5	24 VAC/60 VDC	48 V	48 V	10 A	10 A	10 A	UR, CSA
EPIC® H-Q 5		●				0,14 – 4,0	230 V/400 V	600 V	600 V	16 A	16 A	16 A	UR, CSA
EPIC® H-D 7, 8		●				0,14 – 2,5	H*	250 V	-	10 A	10 A	-	UR
EPIC® H-D 15, 25, 40, 64		●				0,14 – 2,5	250 V	250 V	-	10 A	10 A	-	UR
EPIC® H-DD 24, 42, 72, 108		●				0,14 – 2,5	250 V	600 V	600 V	10 A	8,5 A	10 A	UR, CSA
EPIC® H-BE 6, 10, 16, 24, 32, 48	●	●	●	●		0,5 – 2,5/ 0,14 – 4,0	500 V	600 V	600 V	16 A	16 A	16 A	VDE, cURus
EPIC® H-EE 10, 18, 32, 46		●				0,14 – 4,0	500 V	600 V	600 V	16 A	16 A	16 A	UR, CSA
EPIC® H-BS 6, 12	●					0,5 – 6,0	500 V	600 V	600 V	35 A	35 A	35 A	UR, CSA
EPIC® H-BVE 3, 6, 10	●					0,5 – 2,5	630 V	600 V	600 V	16 A	16 A	16 A	VDE, cURus
POWER H-S 4	●					2,5 – 10,0	1000 V	-	-	65 A	-	-	-
EPIC® POWER K 4/0, 4/2	●					1,5 – 16,0	830 V	-	-	80 A	-	-	-
EPIC® TB-H-BE 16, 24	●					0,5 – 4,0	500 V	600 V	600 V	16 A	16 A	16 A	UR, CSA
Złącza prostokątne – wkłady modułowe													
Podwyższone napięcie 1+PE, 2	●					10,0 – 25,0	1000 V	600 V	-	82 A	82 A	-	VDE, cURus
EPIC® POWER HC2		●				16	1000 V	-	-	65 A	-	-	-
POWER HHC2		●				16,0 – 35,0	1000 V	-	-	150 A	-	-	-
POWER HHC1		●				50,0 – 95,0	1000 V	-	-	220 A	-	-	-
Podwyższone napięcie 3 styki		●				1,5 – 10,0	1000 V	-	-	50 A	-	-	-
Podwyższone napięcie 4+PE		●				0,5 – 2,5	1000 V	-	-	16 A	-	-	-
3 styki		●				1,5 – 10,0	630 V	600 V	600 V	40 A	40 A	35 A	UR, CSA
HE 4 styki		●				0,5 – 4,0	630 V	-	-	25 A	-	-	-
Zacisk sprężynowy 4 styki			●			0,5 – 2,5	400 V	-	-	14 A	-	-	-
5 styków		●				0,5 – 4,0	400 V	400 V	400 V	20 A	20 A	16 A	UR, CSA
10 styków		●				0,14 – 2,5	250 V	250 V	240 V	10 A	10 A	10 A	UR, CSA
10 styków (styki tłoczone)		●				0,14 – 2,5	250 V	-	-	10 A	-	-	-
20 styków		●				0,08 – 0,56	100 V	100 V	100 V	4 A	4 A	4 A	UR, CSA
Zaślepka						-	-	-	-	-	-	-	-
Coaxial		●				Coaxial	250 V	-	-	-	-	-	-
PROFIBUS® DP	●					0,08 – 1,5	30 V	-	-	1 A	-	-	-
Universal bus	●					0,08 – 1,5	30 V	-	-	1 A	-	-	-
RJ45		●				0,14 – 2,5/ 0,12 – 0,2	600 V/ 125 V	-	-	P: 10 A S: 1,5 A	-	-	-
Pneumatyczne 1,2 styki				●		∅ 2,5/4,0 mm ∅ 2,5/4,0 mm	-	-	-	-	-	-	-
Złącza okrągłe													
EPIC® POWER M12 3+PE	●					0,75 – 1,5	630 V	600 V	-	12 A	12 A	12 A	cURus
EPIC® SIGNAL M17 8, 17		●				0,06 – 0,56/ 0,06 – 1,0	60 V	-	-	3,6 A	-	-	-
EPIC® POWER M17 3+PE		●				0,5 – 2,5	630 V	-	-	20 A	-	-	-
EPIC® POWER M17 5+PE, 6+PE, 7+PE		●				0,06 – 1,0	630 V	-	-	14 A	-	-	-
EPIC® POWER M17 3+PE+5		●				0,06 – 1,0/ 0,06 – 0,56	630 V/ 60 V	-	-	P: 14 A S: 3,6 A	-	-	-
EPIC® SIGNAL M23 6, 7		●			●	0,06 – 2,5	150 V	150 V	150 V	18 A	15 A	15 A	VDE, cURus
EPIC® SIGNAL M23 8+1		●			●	0,06 – 1,0/ 0,06 – 2,5	150 V	150 V	150 V	P: 20 A S: 7 A	P: 20 A S: 7 A	P: 20 A S: 7 A	VDE, cURus
EPIC® SIGNAL M23 9		●			●	0,06 – 1,0	150 V	150 V	150 V	7 A	7 A	6 A	VDE, cURus
EPIC® SIGNAL M23 12, 16		●			●	0,06 – 1,0	100 V	100 V	100 V	7 A	7 A	6 A	VDE, cURus
EPIC® SIGNAL M23 17		●			●	0,06 – 1,0	50 V	50 V	50 V	7 A	7 A	7 A	VDE, cURus
EPIC® SIGNAL R3.0					●	0,06 – 1,0	24 VAC/60 VDC	-	-	7,5 A	-	-	-
EPIC® POWER LS1 5+PE		●				0,5 – 4,0	630 V	600 V	600 V	25 A	22 A	17 A	VDE, cURus
EPIC® POWER LS1 3+PE+4		●				0,5 – 4,0/ 0,4 – 1,0	630 V/250 V	600 V/ 250 V	600 V/ 250 V	P: 26 A S: 7 A	P: 22 A S: 7 A	P: 17 A S: 7 A	VDE, cURus
EPIC® POWER LS1.5 3+PE+2, 3+PE+4		●				0,75 – 10,0/ 0,14 – 4,0	630 V/250 V	-	-	P: 70 A S: 30 A	-	-	-
EPIC® POWER LS3 3+PE+2, 3+PE+4		●				10,0 – 50,0/ 0,75 – 1,5	630 V/250 V	-	-	P: 150 A S: 12 A	-	-	-
EPIC® POWERLOCK S	●					50,0 – 120,0	1000 V	-	-	400 A	-	-	VDE
EPIC® POWERLOCK C	●					35,0 – 240,0	1000 V	-	-	660 A	-	-	VDE
Złącza do fotowoltaiki													
EPIC® SOLAR 4	●					2,5 – 6,0	1000 V	-	-	30 A	-	-	TÜV

P*: Power (siłowe) S*: Signal (sygnałowe) H*: w obudowie metalowej: 24 VAC/60 VDC; w obudowie plastikowej: 250 V

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
AKCESORIA
ZAŁĄCZNIKI

EPIC® złącza prostokątne

Uniwersalne, wytrzymałe złącza dla przemysłu



System złączy przemysłowych EPIC® jest stosowany w budowie maszyn i instalacji oraz wszędzie tam, gdzie wymagany jest wytrzymały system połączeń. Złącza prostokątne EPIC® są dostępne w formie komponentów. Odpowiednie złącza do każdej aplikacji tworzy się indywidualnie dobierając obudowę, wkłady i styki.

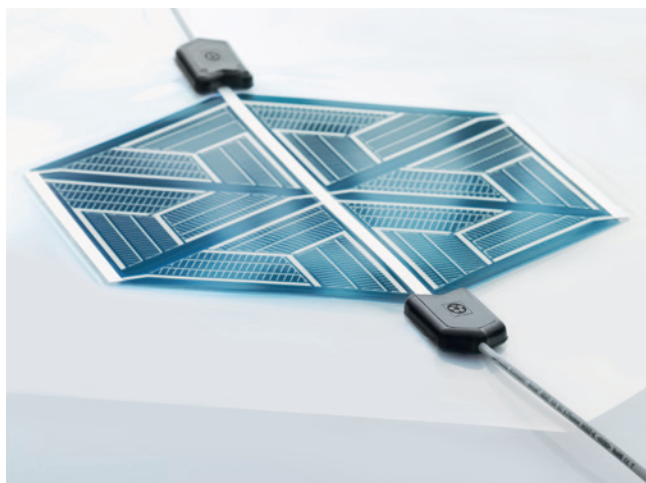
www.lappolska.pl/wyszukiwarka-zlaczy

Można wybrać dwie klasy obudów złączy:

- EPIC® Standard – wytrzymałe obudowy z możliwością doboru wejścia kablowego www.lappgroup.com/connector-housing
- EPIC® ULTRA – wysoka ochrona przed korozją, ochrona EMC, klamry i bolce ze stali nierdzewnej.

Wkłady EPIC® dostępne są ze stałą liczbą styków oraz w systemie modułowym:

- EPIC® ze stałą liczbą styków są łatwe w doborze i występują w wielu wariantach
- EPIC® wkłady modułowe zapewniają elastyczność doboru. Występują moduły do transmisji danych, sygnałów, siłowe, światłowodowe oraz pneumatyczne. Każdy wkład dobiera się indywidualnie, z dowolną konfiguracją modułów.



Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® złącza okrągłe

Kompaktowe złącza do zasilania i sterowania serwośilnikami



Złącza okrągłe mogą występować w dwóch wariantach: ze stykami złożonymi do transmisji sygnałów niskonapięciowych oraz jako złącza wysokoprądowe.

EPIC® SIGNAL – złącza dostępne jako M17, M23 oraz R3.0 (M27)

- Metalowa obudowa z zintegrowanym ekranowaniem EMC zapobiega zakłóceniom elektromagnetycznym
- Styki złożone pozwalają na przesyłanie danych przy najniższych prądach i napięciach

EPIC® POWER są dostępne jako

M12, M17, LS1 (M23), LS1.5 (M40) oraz LS3 (M58)

- Zintegrowana dławnica kablowa EMC zapewnia odciążenie i uszczelnienie przewodu
- Wysokiej jakości materiał uszczelniający zapewnia ochronę przed chemikaliami

EPIC® POWERLOCK

- Idealny do przesyłu bardzo wysokich prądów
- Kod kolorów i kształtów zapobiega błędnym połączeniom

EPIC® SOLAR złącza solarne

Niezawodne połączenia dla fotowoltaiki

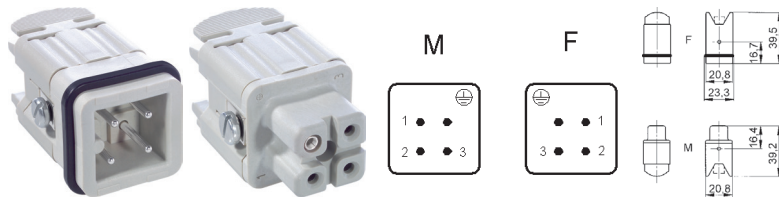
Wysokiej jakości, długotrwałe i niezawodne połączenia zewnętrzne

EPIC® SOLAR złącza konfekcjonowane

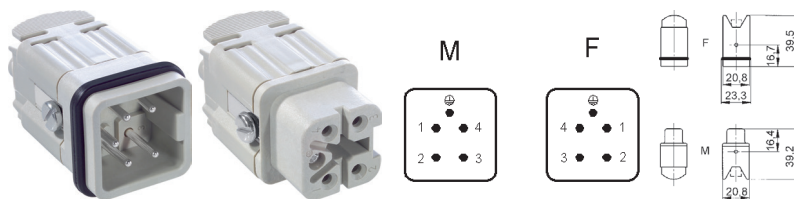
- Zaciśnij i włóż styk, przekręć dławnicę kablową – gotowe

EPIC® SOLAR Map dla organicznych modułów PV

- Indywidualna produkcja dla klientów OEM

**EPIC® H-A 3**Wkłady H-A z zaciskiem śrubowym do przekroju żyły 2,5 mm²**Info**

- Niewielkich rozmiarów złącza siłowe dla obwodów 1- i 3-fazowych
- Łatwe podłączanie żył dzięki prostemu podejściu do zacisków

EPIC® H-A 4Wkłady H-A z zaciskiem śrubowym do przekroju żyły 2,5 mm²**Info**

- Wkład do obwodów 3-fazowych z żyłą neutralną
- Łatwe podłączanie żył dzięki prostemu podejściu do zacisków

Pasujące obudowy

- EPIC® H-A 3 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Korzyści

- Małe H-A 3 / H-A 4 zawsze sprawdzają się doskonale w ograniczonej przestrzeni
- Zacisk śrubowy ułatwiający serwisowanie
- Łatwe podłączanie przewodu dzięki prostemu podejściu żył do styków

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Budowa aparatury przemysłowej

Pasujące narzędzia

- PEW 8.186 praski do końcówek kablowych Patrz strona 1015
- Praski do końcówek kablowych MULTICRIMP 6
- Wkrętak dynamometryczny Kraftform®/ Kraftform Kompakt® Zestaw Patrz strona 1078

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
IEC: 400 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Napięcie impulsowe
4 kV

Prąd roboczy
IEC: 23 A
UL: 10 A
CSA: 10 A

Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
1,5 - 4 mOm

Styki
Stop miedzi, twardy, srebrzony

Liczba styków
EPIC® H-A 3
3 + PE
EPIC® H-A 4
4 + PE

Podłączanie żyły
Zacisk śrubowy: 0,5 - 2,5 mm²
(2,5 mm² z końcówkami żył zależnie od profilu zagniatania)

Długość odizolowania żyły [mm]
6

Liczba operacji załącz./rozłącz
100

Testowany przez VDE
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku
UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwanie do +125°C

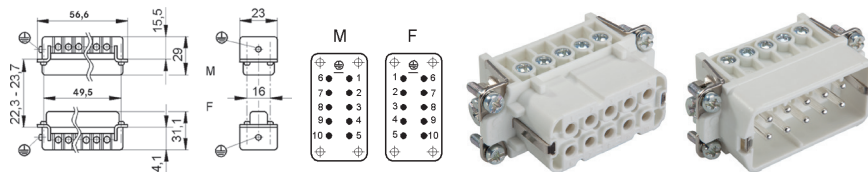
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-A 3 Zacisk śrubowy				
10420000	H-A 3 SS	Męski	1 - 3	10
10421000	H-A 3 BS	Żeński	1 - 3	10
H-A 4 Zacisk śrubowy				
10431000	H-A 4 SS	Męski	1 - 4	10
10432000	H-A 4 BS	Żeński	1 - 4	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



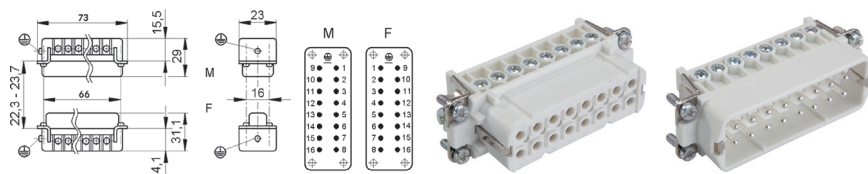
EPIC® H-A 10

Wkłady H-A z zaciskiem śrubowym do przekroju żyły 2,5 mm²



EPIC® H-A 16

Wkłady H-A z zaciskiem śrubowym do przekroju żyły 2,5 mm²



Info

- Wąskie złącze standardowe, proste podłączenie śrubowe
- Uniwersalne do przesyłania prądu i napięcia

Info

- Wąskie złącze standardowe, proste podłączenie śrubowe
- Uniwersalne do przesyłania prądu i napięcia

Pasujące obudowy

EPIC® H-A 10

- EPIC® H-A 10 Obudowy

EPIC® H-A 16

- EPIC® H-A 16 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Podobne produkty

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-A 32, H-A 48)

Korzyści

- Wąski wkład złącza do zastosowań standardowych
- Zacisk śrubowy ułatwiający serwisowanie
- Uniwersalne do przesyłania prądu i napięcia

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania

Pasujące narzędzia

- PEW 8.186 praski do końcówek kablowych Patrz strona 1015
- Praski do końcówek kablowych MULTICRIMP 6
- Wkrętak dynamometryczny Kraftform®/ Kraftform Kompakt® Zestaw Patrz strona 1078

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy

IEC: 250 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Napięcie impulsowe

4 kV

Prąd roboczy

IEC: 16 A
UL: 14 A
CSA: 16 A

Stopień zanieczyszczenia

3

Rezystancja styków

1,5 - 4 mOm

Styki

Stop miedzi, twardy, srebrzony

Liczba styków

EPIC® H-A 10

10 + PE

EPIC® H-A 16

16 + PE

Podłączenie żyły

Zacisk śrubowy: 0,5 - 2,5 mm² (2,5 mm² z końcówkami żył zależnie od profilu zagniatania)

Długość odizolowania żyły [mm]

8

Liczba operacji załącz/rozłącz

100

Testowany przez VDE

Certyfikowana kontrola produkcji:

Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku

UL: E75770

Zakres temperatury

-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Ochrona żyły giętkiej, wielodrutowej	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-A 10 Zacisk śrubowy					
10440100	H-A 10 SS	Męski	Tak	1 - 10	5
10441100	H-A 10 BS	Żeński	Tak	1 - 10	5
10440000	H-A 10 SS	Męski		1 - 10	5
10441000	H-A 10 BS	Żeński		1 - 10	5
H-A 16 Zacisk śrubowy					
10530000	H-A 16 SS	Męski	Tak	1 - 16	5
10531000	H-A 16 BS	Żeński	Tak	1 - 16	5
10532000	H-A 16 SS	Męski		1 - 16	5
10533000	H-A 16 BS	Żeński		1 - 16	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

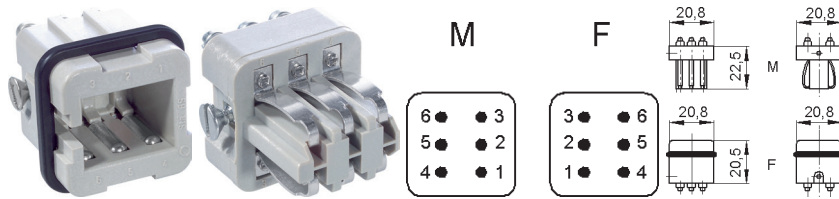
Podobne produkty

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-A 32, H-A 48)



EPIC® STA 6 Zacisk śrubowy

Sprawdzone wkłady STA ze stykami sprężynowymi

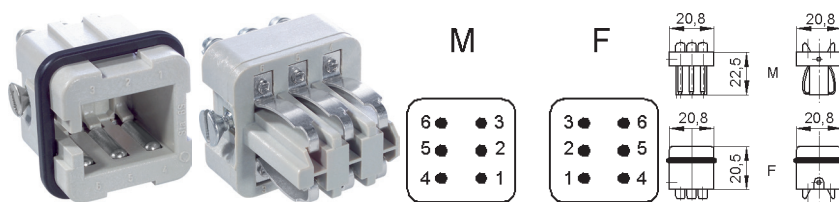


Info

- Dla pewnej transmisji sygnałów w trudnych warunkach środowiskowych
- Odporne mechanicznie styki sprężynowe

EPIC® STA 6 Zacisk lutowany

Sprawdzone wkłady STA ze stykami sprężynowymi



Info

- Dla pewnej transmisji sygnałów w trudnych warunkach środowiskowych
- Odporne mechanicznie styki sprężynowe

Pasujące obudowy

- EPIC® H-A 3 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Korzyści

- Dobrze przylegające styki sprężynowe
- Sprawdzone wkłady STA ze stykami sprężynowymi

Zakres zastosowania

- Systemy kontrolne
- Technologia modułowa
- Laboratorium elektroniczne

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
IEC: 24 V AC, 60 V DC
UL: 48 V
CSA: 48 V

Prąd roboczy
IEC: 10 A
UL: 10 A
CSA: 10 A

Stopień zanieczyszczenia
2

Rezystancja styków
< 3 mOm

Styki
Stop miedzi, cynowany

Liczba styków
6

Podłączanie żyły
EPIC® STA 6 Zacisk śrubowy
Zacisk śrubowy: 0,5 - 1,5 mm²
EPIC® STA 6 Zacisk lutowany
Zaciski lutowane: do 1,5 mm²

Długość odizolowania żyły [mm]
5

Liczba operacji załącz/rozłącz
100

Testowane wg UL: Nr pliku
UL: E75770

Zakres temperatury
Od -40°C do +80°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
STA 6 Zacisk śrubowy				
10486100	STA 6 SS	Męski	1 - 6	10
10488100	STA 6 FS	Błyszka zabezpieczająca	1 - 6	10
STA 6 styki lutowane				
10485200	STA 6 SL	Męski	1 - 6	10
10487200	STA 6 FL	Błyszka zabezpieczająca	1 - 6	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

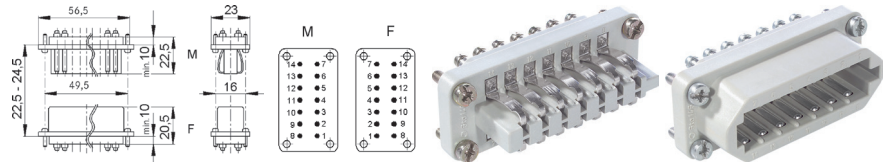


EPIC® STA 14 Zacisk śrubowy

Sprawdzone wkłady STA ze stykami sprężynowymi

Info

- Dla pewnej transmisji sygnałów w trudnych warunkach środowiskowych
- Odporne mechanicznie styki sprężynowe

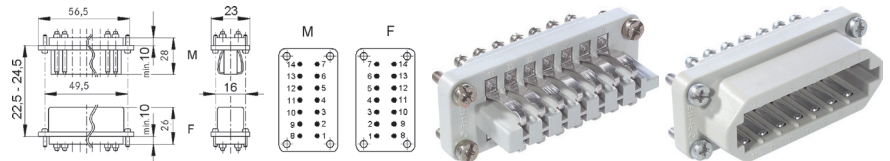


EPIC® STA 14 Zacisk lutowany

Sprawdzone wkłady STA ze stykami sprężynowymi

Info

- Dla pewnej transmisji sygnałów w trudnych warunkach środowiskowych
- Odporne mechanicznie styki sprężynowe



Pasujące obudowy

- EPIC® H-A 10 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Korzyści

- Dobrze przylegające styki sprężynowe
- Sprawdzone wkłady STA ze stykami sprężynowymi

Zakres zastosowania

- Systemy kontrolne
- Technologia modułowa
- Laboratorium elektroniczne

Dane techniczne

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych
- Napięcie pracy**
IEC: 24 V AC, 60 V DC
UL: 48 V
CSA: 48 V
- Amp.** **Prąd roboczy**
IEC: 7,5 A
UL: 7,5 A
CSA: 7,5 A
- Stopień zanieczyszczenia**
2
- Rezystancja styków**
< 3 mOm
- Styki**
Stop miedzi, cynowany

- Liczba styków**
14
- Podłączenie żyły**
EPIC® STA 14 Zacisk śrubowy
Zacisk śrubowy: 0,5 - 1,5 mm²
EPIC® STA 14 Zacisk lutowany
Zaciski lutowane: do 1,5 mm²
Długość odizolowania żyły [mm]
5
- Liczba operacji załącz/rozłącz**
100
- Testowane wg UL:** Nr pliku
UL: E75770
- Zakres temperatury**
Od -40°C do +80°C

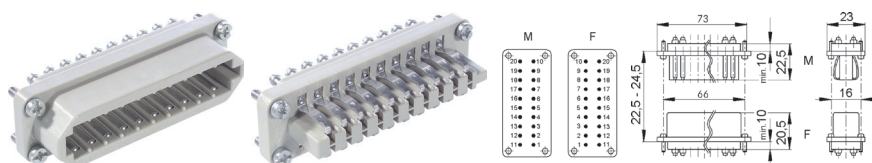
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
STA 14 Zacisk śrubowy				
10491100	STA 14 SS	Męski	1 - 14	5
10493100	STA 14 FS	Błaszka zabezpieczająca	1 - 14	5
STA 14 styki lutowane				
10490200	STA 14 SL	Męski	1 - 14	5
10492200	STA 14 FL	Błaszka zabezpieczająca	1 - 14	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® STA 20 Zacisk śrubowy

Sprawdzone wkłady STA ze stykami sprężynowymi

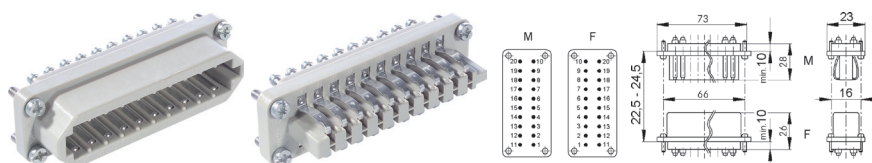


Info

- Dla pewnej transmisji sygnałów w trudnych warunkach środowiskowych
- Odporne mechanicznie styki sprężynowe

EPIC® STA 20 Zacisk lutowany

Sprawdzone wkłady STA ze stykami sprężynowymi



Info

- Dla pewnej transmisji sygnałów w trudnych warunkach środowiskowych
- Odporne mechanicznie styki sprężynowe

Pasujące obudowy

- EPIC® H-A 16 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Korzyści

- Dobrze przylegające styki sprężynowe
- Sprawdzone wkłady STA ze stykami sprężynowymi

Zakres zastosowania

- Systemy kontrolne
- Technologia modułowa
- Laboratorium elektroniczne

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
IEC: 24 V AC, 60 V DC
UL: 48 V
CSA: 48 V

Prąd roboczy
IEC: 7 A
UL: 7 A
CSA: 7 A

Stopień zanieczyszczenia
2

Rezystancja styków
< 3 mΩ

Styki
Stop miedzi, cynowany

Liczba styków
20

Podłączanie żyły
EPIC® STA 20 Zacisk śrubowy
Zacisk śrubowy: 0,5 - 1,5 mm²
EPIC® STA 20 Zacisk lutowany
Zaciski lutowane: do 1,5 mm²

Długość odizolowania żyły [mm]
5

Liczba operacji załącz/rozłącz
100

Testowane wg UL: Nr pliku
UL: E75770

Zakres temperatury
Od -40°C do +80°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
STA 20 Zacisk śrubowy				
10501100	STA 20 SS	Męski	1 - 20	5
10503100	STA 20 FS	Błyszka zabezpieczająca	1 - 20	5
STA 20 styki lutowane				
10500200	STA 20 SL	Męski	1 - 20	5
10502200	STA 20 FL	Błyszka zabezpieczająca	1 - 20	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® H-Q 5

Z pięcioma pracującymi stykami w technologii zaciskania oraz jednym stykiem PE z zaciskiem śrubowym

Info

- Niewielki, standardowy wkład o dużej obciążalności
- Styki zgniatane zapewniają oszczędność miejsca

Pasujące obudowy

- EPIC® H-A 3 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Pasujące styki:

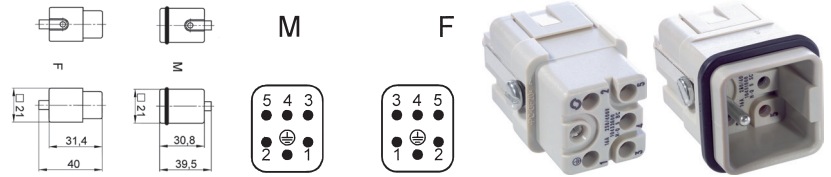
- EPIC® H-BE 2.5 styki odlewane Strona 581

Korzyści

- Wysokiej jakości styki zgniatane
- Styk PE z zaciskiem śrubowym

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania



Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych



Napięcie pracy
IEC: 230 V / 400 V
UL: 600 V
CSA: 600 V



Napięcie impulsowe
4 kV

Prąd roboczy
IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A



Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 2 mΩm



Styki
Stop miedzi, twardy, srebrzony/złoty



Liczba styków
5 + PE



Podłączenie żyły
Zacisk zgniatany: 0,5 - 2,5 mm²



Liczba operacji załącz/rozłącz
100



Testowane wg UL: Nr pliku
UL: E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-Q 5 styki zgniatane				
10431500	H-Q 5 SC	Męski	1 - 5	10
10432500	H-Q 5 BC	Żeński	1 - 5	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® H-Q 12

Wkład wielostykowy do niewielkich obudów H-A 3



Info

- 12 styków w ograniczonej przestrzeni
- Styki zgniatane zapewniają oszczędność miejsca

Pasujące obudowy

- EPIC® H-A 3 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Pasujące styki:

- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578

Korzyści

- Wysokiej jakości styki zgniatane
- Styk PE z zaciskiem śrubowym

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych



Napięcie pracy
IEC: 400 V
UL: 600 V
CSA: 600 V



Napięcie impulsowe
6 kV

Prąd roboczy
IEC: 10 A
UL: 14 A
CSA: 10 A



Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 3 mΩm



Styki
Stop miedzi, twardy, srebrzony/złoty



Liczba styków
12 + PE



Podłączenie żyły
Zacisk zgniatany: 0,14 - 2,5 mm²



Liczba operacji załącz/rozłącz
200



Test CSA Nr pliku: 262771
Testowane wg UL: Nr pliku
UL: E75770



Zakres temperatury
Od -40°C do +120°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-Q 12 Zacisk zgniatany				
44424049	H-Q 12 SC	Męski	1 - 12	10
44424050	H-Q 12 BC	Żeński	1 - 12	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

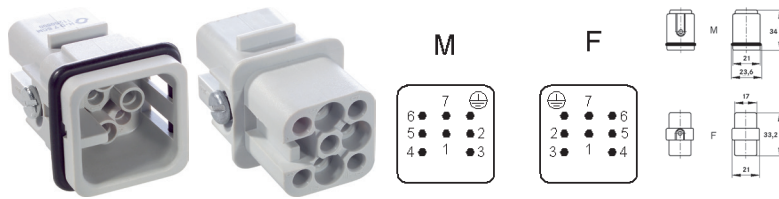
Akcesoria

- EPIC® Elementy kodujące Patrz strona 659



EPIC® H-D 7 Styki zagniatane odlewane

Wkłady wielobiegunowe na styki odlewane

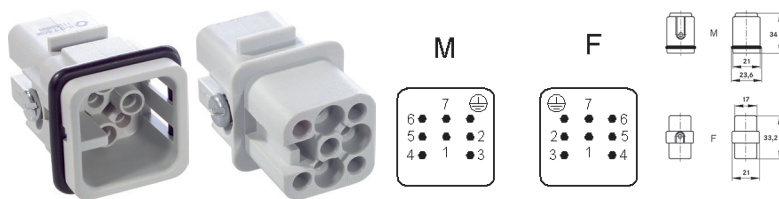


Info

- Niewielki, standardowy wkład o dużej obciążalności
- Na styki odlewane do szybkiego zarabiania przy pomocy prasek zagniatających

EPIC® H-D 7 Styki zagniatane tłoczone

Wkład wielostykowy dla styków tłoczonych



Info

- Do produkcji zautomatyzowanej
- Styki zagniatane zapewniają oszczędność miejsca
- Przeznaczony do współpracy ze stykami na krążku

Pasujące obudowy

- EPIC® H-A 3 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Pasujące styki:

- EPIC® H-D 7 Styki zagniatane odlewane
- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578
- EPIC® H-D 7 Styki zagniatane tłoczone
- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578
- EPIC® H-D 1.6 styki tłoczone na krążku Strona 580

Korzyści

- Kompaktowe złącze o dużej wydajności
- Wysokiej jakości styki zagniatane
- Styk PE z zaciskiem śrubowym

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
IEC: 24 V (AC)/60 V (DC) obudowa metalowa; 250 V obudowa termoplastyczna;
UL: 250 V

Napięcie impulsowe
2,5 kV

Prąd roboczy
IEC: 10 A
UL: 10 A

Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 2 mΩ

Styki
Stop miedzi, twardy, srebrzony/złoty

Liczba styków
7 + PE

Podłączanie żyły
Zacisk zagniatany: 0,14 - 2,5 mm²

Liczba operacji załącz/rozłącz
100

Testowany przez VDE
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku
UL: E75770

Zakres temperatury
-40 °C do +100 °C,
krótkotrwale do +125 °C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Oznaczenie wyrobu	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-D 7 styki zagniatane					
11250500	H-D 7 SCM	Męski	odlewany	1 - 7	10
11251500	H-D 7 BCM	Żeński	odlewany	1 - 7	10
EPIC® H-D 7 Styki zagniatane tłoczone					
11250000	H-D 7 SCG	Męski	tłoczony	1 - 7	10
11251000	H-D 7 BCG	Żeński	tłoczony	1 - 7	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

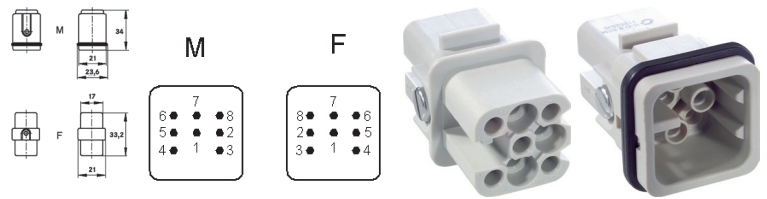


EPIC® H-D 8

Wkłady wielobiegunowe na styki odlewane

Info

- Niewielki, standardowy wkład o dużej obciążalności
- Na styki odlewane do szybkiego zarabiania przy pomocy prasek zagniatających



Pasujące obudowy

- EPIC® H-A 3 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Pasujące styki:

- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578

Korzyści

- Kompaktowe złącze o dużej wydajności
- Wysokiej jakości styki zagniatane
- Styk PE z zaciskiem śrubowym

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych	Styki Stop miedzi, twardy, srebrzony/złoty
Napięcie pracy IEC: 24 V (AC)/60 V (DC) obudowa metalowa; 250 V obudowa termoplastyczna; UL: 250 V	Liczba styków 8
Napięcie impulsowe 2,5 kV	Podłączenie żyły Zacisk zagniatany: 0,14 - 2,5 mm ²
Prąd roboczy IEC: 10 A UL: 10 A	Liczba operacji załącz/rozłącz 100
Stopień zanieczyszczenia 3	Testowany przez VDE Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437 Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
Rezystancja styków < 2 mΩ	Zakres temperatury -40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C

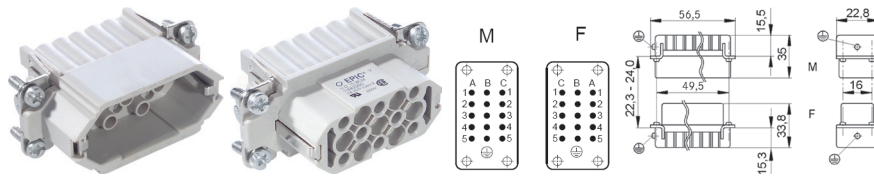
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-D 8 styki zagniatane				
11252500	H-D 8 SCM	Męski	1 - 8	10
11253500	H-D 8 BCM	Żeński	1 - 8	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® H-D 15 Styki zagniatane odlewane

Wkłady wielobiegunowe na styki odlewane

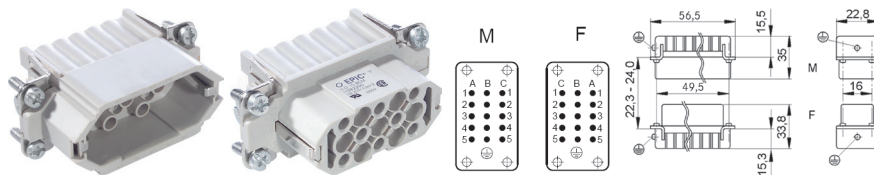


Info

- Na styki odlewane do szybkiego zarabiania przy pomocy prasek zagniatających

EPIC® H-D 15 Styki zagniatane tłoczone

Wkład wielostykowy dla styków tłoczonych



Info

- Do produkcji zautomatyzowanej
- Przeznaczony do współpracy ze stykami na krążku

Pasujące obudowy

- EPIC® H-A 10 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Pasujące styki:

EPIC® H-D 15 Styki zagniatane odlewane

- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578

EPIC® H-D 15 Styki zagniatane tłoczone

- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578
- EPIC® H-D 1.6 styki tłoczone na krążku Strona 580

Korzyści

- Wkłady z serii H-D są przeznaczone do zastosowań, w których jest wymagana duża liczba styków

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych



Napięcie pracy

IEC: 250 V
UL: 250 V

Napięcie impulsowe

2,5 kV



Prąd roboczy

IEC: 10 A
UL: 10 A



Stopień zanieczyszczenia

3

Rezystancja styków

< 2 mOm



Styki

Stop miedzi, twardy, srebrzony/złoty



Liczba styków

15 + PE



Podłączanie żyły

Zacisk zagniatany: 0,14 - 2,5 mm²



Liczba operacji załącz/rozłącz

100



Testowany przez VDE

Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku
UL: E75770



Zakres temperatury

-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Oznaczenie wyrobu	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-D 15 styki zagniatane					
11283200	H-D 15 SCM	Męski	odlewany	1 - 15	5
11282200	H-D 15 BCM	Żeński	odlewany	1 - 15	5
EPIC® H-D 15 Styki zagniatane tłoczone					
11255000	H-D 15 SCG	Męski	tłoczony	1 - 15	5
11256000	H-D 15 BCG	Żeński	tłoczony	1 - 15	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

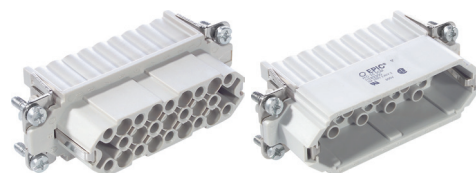
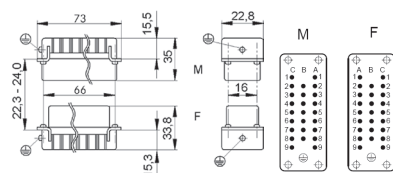


EPIC® H-D 25 Styki zagniatane odlewane

Wkłady wielobiegunowe na styki odlewane

Info

- Na styki odlewane do szybkiego zarabiania przy pomocy prasek zagniatających

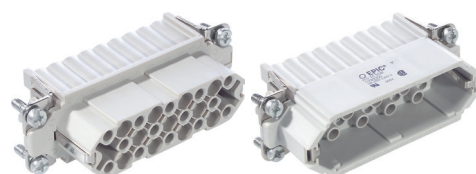
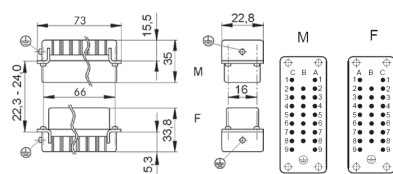


EPIC® H-D 25 Styki zagniatane tłoczone

Wkład wielostykowy dla styków tłoczonych

Info

- Do produkcji zautomatyzowanej
- Przeznaczony do współpracy ze stykami na krążku



Pasujące obudowy

- EPIC® H-A 16 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Pasujące styki:

EPIC® H-D 25 Styki zagniatane odlewane

- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578

EPIC® H-D 25 Styki zagniatane tłoczone

- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578
- EPIC® H-D 1.6 styki tłoczone na krążku Strona 580

Korzyści

- Wkłady z serii H-D są przeznaczone do zastosowań, w których jest wymagana duża liczba styków

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
IEC: 250 V
UL: 250 V

Napięcie impulsowe
2,5 kV

Prąd roboczy
IEC: 10 A
UL: 10 A

Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 2 mOm

Styki
Stop miedzi, twardy, srebrzony/złoty

Liczba styków
25 + PE

Podłączenie żyły
Zacisk zagniatany: 0,14 - 2,5 mm²

Liczba operacji załącz/rozłącz
100

Testowany przez VDE
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku
UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

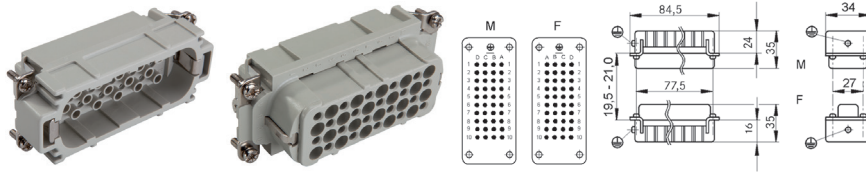
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Oznaczenie wyrobu	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-D 25 styki zagniatane					
11283300	H-D 25 SCM	Męski	odlewany	1 - 25	5
11282300	H-D 25 BCM	Żeński	odlewany	1 - 25	5
EPIC® H-D 25 Styki zagniatane tłoczone					
11260000	H-D 25 SCG	Męski	tłoczony	1 - 25	5
11261000	H-D 25 BCG	Żeński	tłoczony	1 - 25	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® H-D 40 Styki zagniatane odlewane

Wkłady wielobiegunowe na styki odlewane

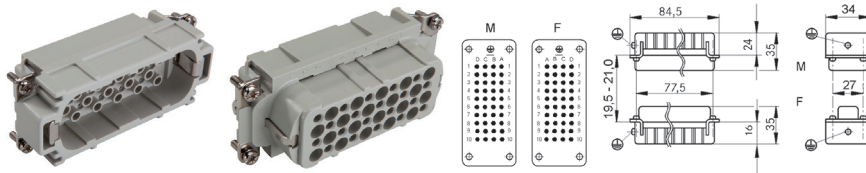


Info

- Na styki odlewane do szybkiego zarabiania przy pomocy prasek zagniatających

EPIC® H-D 40 Styki zagniatane tłoczone

Wkład wielostykowy dla styków tłoczonych



Info

- Do produkcji zautomatyzowanej
- Przeznaczony do współpracy ze stykami na krążku

Pasujące obudowy

- EPIC® ULTRA H-B 16 Obudowy
- EPIC® H-B 16 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy

Pasujące styki:

- EPIC® H-D 40 Styki zagniatane odlewane
- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578
- EPIC® H-D 40 Styki zagniatane tłoczone
- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578
- EPIC® H-D 1.6 styki tłoczone na krążku Strona 580

Korzyści

- Wkłady z serii H-D są przeznaczone do zastosowań, w których jest wymagana duża liczba styków

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych



Napięcie pracy
IEC: 250 V
UL: 250 V

Napięcie impulsowe
2,5 kV



Prąd roboczy
IEC: 10 A
UL: 10 A



Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 2 mΩ



Styki
Stop miedzi, twardy, srebrzony/złoty



Liczba styków
40 + PE



Podłączenie żyły
Zacisk zagniatany: 0,14 - 2,5 mm²



Liczba operacji załącz/rozłącz
100



Testowany przez VDE
Testowane wg UL: Nr pliku
UL: E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Oznaczenie wyrobu	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-D 40 styki zagniatane					
11265200	H-D 40 SCM	Męski	odlewany	1 - 40	10
11266200	H-D 40 BCM	Żeński	odlewany	1 - 40	10
EPIC® H-D 40 Styki zagniatane tłoczone					
11265000	H-D 40 SCG	Męski	tłoczony	1 - 40	5
11266000	H-D 40 BCG	Żeński	tłoczony	1 - 40	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



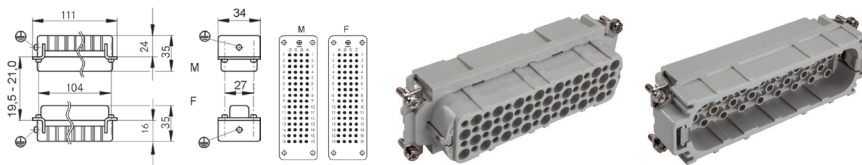
EPIC® H-D 64 Styki zagniatane odlewane

Wkłady wielobiegunowe na styki odlewane



Info

- Na styki odlewane do szybkiego zarabiania przy pomocy prasek zagniatających



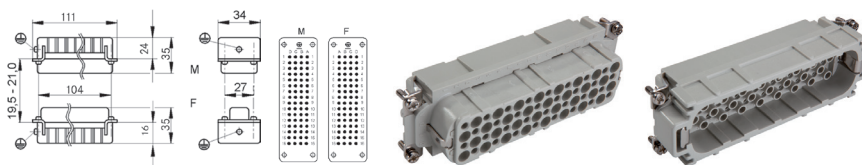
EPIC® H-D 64 Styki zagniatane tłoczone

Wkład wielostykowy dla styków tłoczonych



Info

- Do produkcji zautomatyzowanej
- Przeznaczony do współpracy ze stykami na krążku



Pasujące obudowy

- EPIC® ULTRA H-B 24 Obudowy
- EPIC® H-B 24 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy

Pasujące styki:

EPIC® H-D 64 Styki zagniatane odlewane

- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578

EPIC® H-D 64 Styki zagniatane tłoczone

- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578
- EPIC® H-D 1.6 styki tłoczone na krążku Strona 580

Korzyści

- Wkłady z serii H-D są przeznaczone do zastosowań, w których jest wymagana duża liczba styków

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych		Styki Stop miedzi, twardy, srebrzony/złoty
	Napięcie pracy IEC: 250 V UL: 250 V		Liczba styków 64 + PE
	Napięcie impulsowe 2,5 kV		Podłączanie żyły Zacisk zagniatany: 0,14 - 2,5 mm ²
	Prąd roboczy [A] IEC: 10 A UL: 10 A		Liczba operacji załącz/rozłącz 100
	Stopień zanieczyszczenia 3		Testowany przez VDE Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
	Rezystancja styków < 2 mOm		Zakres temperatury -40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C

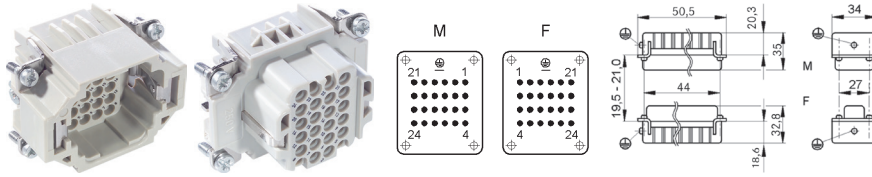
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Oznaczenie wyrobu	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-D 64 styki zagniatane					
11272000	H-D 64 SCM	Męski	odlewany	1 - 64	10
11273000	H-D 64 BCM	Żeński	odlewany	1 - 64	10
EPIC® H-D 64 Styki zagniatane tłoczone					
11270000	H-D 64 SCG	Męski	tłoczony	1 - 64	5
11271000	H-D 64 BCG	Żeński	tłoczony	1 - 64	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® H-DD 24

Seria H-DD z odlewanymi stykami zagniatanymi jest przeznaczona do połączeń o dużej liczbie styków w obszarach o ograniczonej przestrzeni

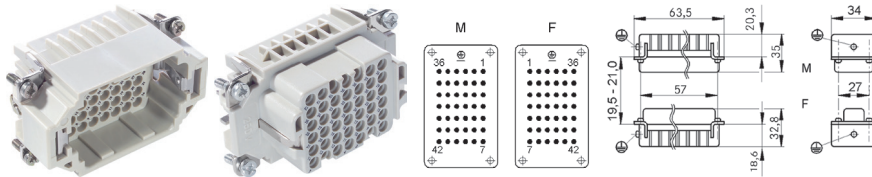


Info

- Najwyższa gęstość upakowania styków

EPIC® H-DD 42

Seria H-DD z odlewanymi stykami zagniatanymi jest przeznaczona do połączeń o dużej liczbie styków w obszarach o ograniczonej przestrzeni



Info

- Najwyższa gęstość upakowania styków

Pasujące obudowy

EPIC® H-DD 24

- EPIC® ULTRA H-B 6 Obudowy
- EPIC® H-B 6 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy

EPIC® H-DD 42

- EPIC® ULTRA H-B 10 Obudowy
- EPIC® H-B 10 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy

Pasujące styki:

- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578

Korzyści

- Seria H-DD ze stykami odlewanymi jest przeznaczona do połączeń o dużej liczbie styków w obszarach o ograniczonej przestrzeni, dając możliwość zmniejszenia rozmiaru obudowy.

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych



Napięcie pracy

IEC: 250 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Napięcie impulsowe

2,5 kV



Prąd roboczy

IEC: 10 A
UL: 8,5 A
CSA: 10 A



Stopień zanieczyszczenia

2

Rezystancja styków

< 3 mOm



Styki

Stop miedzi, twardy, srebrzony/złożony



Liczba styków

EPIC® H-DD 24

24 + PE

EPIC® H-DD 42

42 + PE



Podłączanie żyły

Zacisk zagniatany: 0,14 - 2,5 mm²



Liczba operacji załącz/rozłącz

100



Testowany przez VDE

Certyfikowana kontrola produkcji:

Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku

UL: E75770



Zakres temperatury

-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Oznaczenie wyrobu	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-DD 24 styki zagniatane					
11285000	H-DD 24 SCM	Męski	odlewany	1 - 24	5
11286000	H-DD 24 BCM	Żeński	odlewany	1 - 24	5
H-DD 42 styki zagniatane					
11285100	H-DD 42 SCM	Męski	odlewany	1 - 42	5
11286100	H-DD 42 BCM	Żeński	odlewany	1 - 42	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



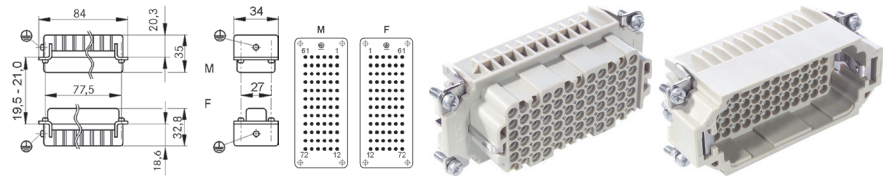
EPIC® H-DD 72

Seria H-DD z odlewanyymi stykami zagniatanymi jest przeznaczona do połączeń o dużej liczbie styków w obszarach o ograniczonej przestrzeni



Info

- Najwyższa gęstość upakowania styków
- Dostępny również jako EPIC® H-DD 144



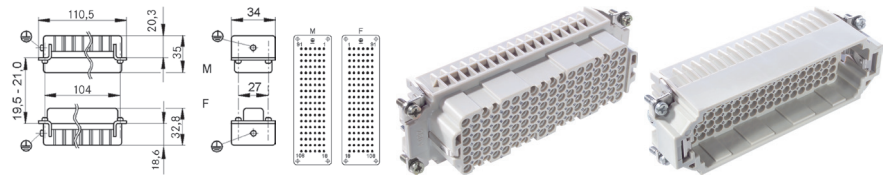
EPIC® H-DD 108

Seria H-DD z odlewanyymi stykami zagniatanymi jest przeznaczona do połączeń o dużej liczbie styków w obszarach o ograniczonej przestrzeni



Info

- Najwyższa gęstość upakowania styków
- Dostępny również jako EPIC® H-DD 216



Pasujące obudowy

EPIC® H-DD 72

- EPIC® ULTRA H-B 16 Obudowy
- EPIC® H-B 16 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy

EPIC® H-DD 108

- EPIC® ULTRA H-B 24 Obudowy
- EPIC® H-B 24 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy

Pasujące styki:

- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578

Podobne produkty

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-DD 144, H-DD 216)

Korzyści

- Seria H-DD ze stykami odlewanyymi jest przeznaczona do połączeń o dużej liczbie styków w obszarach o ograniczonej przestrzeni, dając możliwość zmniejszenia rozmiaru obudowy

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych	Styki Stop miedzi, twardy, srebrzony/złoty
Napięcie pracy IEC: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V	Liczba styków EPIC® H-DD 72 72 + PE EPIC® H-DD 108 108 + PE
Prąd roboczy IEC: 10 A UL: 8,5 A CSA: 10 A	Podłączanie żyły Zacisk zagniatany: 0,14 - 2,5 mm ²
Napięcie impulsowe 2,5 kV	Liczba operacji załącz/rozłącz 100
Stopień zanieczyszczenia 2	Testowany przez VDE Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437 Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
Rezystancja styków < 3 mOm	Zakres temperatury -40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Oznaczenie wyrobu	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-DD 72 styki zagniatane					
11285200	H-DD 72 SCM	Męski	odlewany	1 - 72	5
11286200	H-DD 72 BCM	Żeński	odlewany	1 - 72	5
H-DD 108 styki zagniatane					
11285300	H-DD 108 SCM	Męski	odlewany	1 - 108	5
11286300	H-DD 108 BCM	Żeński	odlewany	1 - 108	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

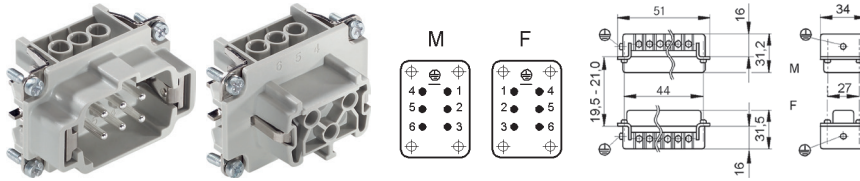
Podobne produkty

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-DD 144, H-DD 216)



EPIC® H-BE 6 Zacisk śrubowy

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu

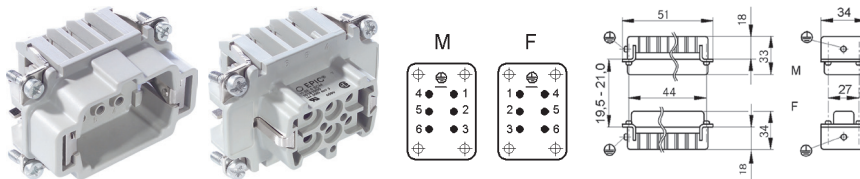


Info

- Sprawdzone śruby dla łatwej instalacji
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji

EPIC® H-BE 6 Zacisk zagniatany

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu

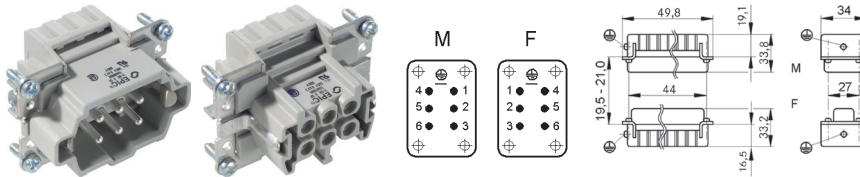


Info

- Połączenia przewodów do 4 mm²
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji

EPIC® H-BE 6 Zacisk sprężynowy

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu

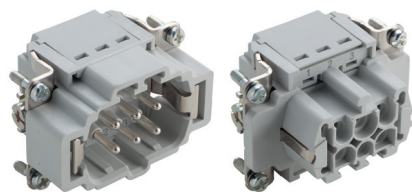


Info

- Odporny na wibrację, szybkie podłączenie przewodów
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji

EPIC® H-BE 6 Zacisk typu Push-In

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu



Info

- Wersja Push-In - prosta i szybka technologia łączeniowa niewymagająca stosowania narzędzi
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji
- Wkład wielofunkcyjny do wszechstronnych zastosowań

Pasujące obudowy

- EPIC® ULTRA H-B 6 Obudowy
- EPIC® H-B 6 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Pasujące styki:

EPIC® H-BE 6 Zacisk zagniatany

- EPIC® H-BE 2.5 styki odlewane Strona 581

Korzyści

- Standardowe wkłady z zaciskami śrubowymi, zagniatanymi, sprężynowymi i Push-In
- Sprawdzoną serię EPIC® H-BE wyróżniają: możliwość zastosowania w instalacjach o podwyższonym napięciu oraz wysoki stopień niezawodności.

EPIC® H-BE 6 Zacisk typu Push-In

- Wkłady z zaciskami typu Push-In pozwalają na szybki i bezpieczny montaż tulejowanych żył, bez dodatkowych narzędzi
- Łatwe wprowadzanie i demontaż żył poprzez naciśnięcie pomarańczowego przycisku
- Dodatkowe wejście testowe pod standardowe końcówki 2 mm do kontroli ciągłości obwodu

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Pasujące narzędzia

EPIC® H-BE 6 Zacisk śrubowy

- PEW 8.186 praski do końcówek kablowych Patrz strona 1015
- Praski do końcówek kablowych MULTICRIMP 6
- Wkrętak dynamometryczny Kraftform®/ Kraftform Kompakt® Zestaw Patrz strona 1078
- W przypadku korzystania z końcówek żył zaleca się użycie narzędzia do zaciskania: MULTICRIMP 6

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Napięcie impulsowe
6 kV

Prąd roboczy
EPIC® H-BE 6 Zacisk śrubowy
IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A
EPIC® H-BE 6 Zacisk zagniatany
IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A
EPIC® H-BE 6 Zacisk sprężynowy
IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A
EPIC® H-BE 6 Zacisk typu Push-In
IEC: 16 A
UL: 13 A
CSA: 13 A

Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
EPIC® H-BE 6 Zacisk śrubowy
< 2 mOm
EPIC® H-BE 6 Zacisk zagniatany
< 2 mOm
EPIC® H-BE 6 Zacisk sprężynowy
1,5 - 4 mOm
EPIC® H-BE 6 Zacisk typu Push-In
< 2 mOm

Styki
EPIC® H-BE 6 Zacisk śrubowy
Stop miedzi, twardy, srebrzony
EPIC® H-BE 6 Zacisk zagniatany
Stop miedzi, twardy, srebrzony/złożony
EPIC® H-BE 6 Zacisk sprężynowy
Stop miedzi, twardy, srebrzony
EPIC® H-BE 6 Zacisk typu Push-In
Stop miedzi, twardy, srebrzony

Liczba styków
6 + PE

Podłączanie żyły
EPIC® H-BE 6 Zacisk śrubowy
Zacisk śrubowy: 0,5 - 2,5 mm²
EPIC® H-BE 6 Zacisk zagniatany
Zacisk zagniatany: 0,5 - 4,0 mm²
EPIC® H-BE 6 Zacisk sprężynowy
Zacisk sprężynowy: 0,5 - 2,5 mm²
EPIC® H-BE 6 Zacisk typu Push-In
Zaciski Push-In: 0,14 - 2,5 mm²

Długość odizolowania żyły [mm]
EPIC® H-BE 6 Zacisk śrubowy
8
EPIC® H-BE 6 Zacisk sprężynowy
7
EPIC® H-BE 6 Zacisk typu Push-In
10

Liczba operacji załącz/rozłącz
100

Testowany przez VDE
EPIC® H-BE 6 Zacisk śrubowy
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku
UL: E75770
EPIC® H-BE 6 Zacisk zagniatany
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku
UL: E75770
EPIC® H-BE 6 Zacisk sprężynowy
Testowane wg UL: Nr pliku
UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

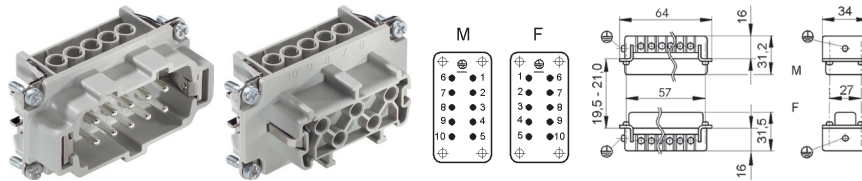
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Ochrona żyły giętkiej, wielodrutowej	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-BE 6 Zacisk śrubowy					
10190000	EPIC® H-BE 6 SS	Męski	Tak	1 - 6	10
10191000	EPIC® H-BE 6 BS	Żeński	Tak	1 - 6	10
10190100	EPIC® H-BE 6 SS	Męski		1 - 6	10
10191100	EPIC® H-BE 6 BS	Żeński		1 - 6	10
H-BE 6 Zacisk zagniatany					
10180000	EPIC® H-BE 6 SCM	Męski		1 - 6	10
10181000	EPIC® H-BE 6 BCM	Żeński		1 - 6	10
H-BE Zacisk sprężynowy					
10400000	EPIC® H-BE 6 SF	Męski	Tak	1 - 6	10
10401000	EPIC® H-BE 6 BF	Żeński	Tak	1 - 6	10
H-BE 6 Zacisk typu Push-In					
44423200	EPIC® H-BE 6 SP	Męski	Tak	1 - 6	10
44423201	EPIC® H-BE 6 BP	Żeński	Tak	1 - 6	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® H-BE 10 Zacisk śrubowy

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu

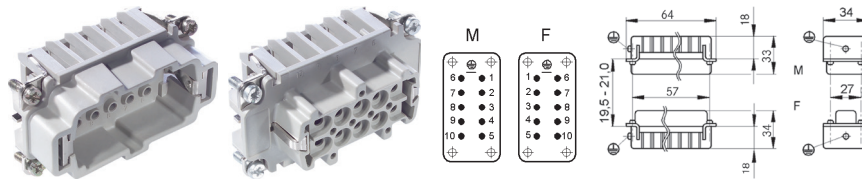


Info

- Sprawdzone śruby dla łatwej instalacji
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji

EPIC® H-BE 10 Zacisk zagniatany

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu

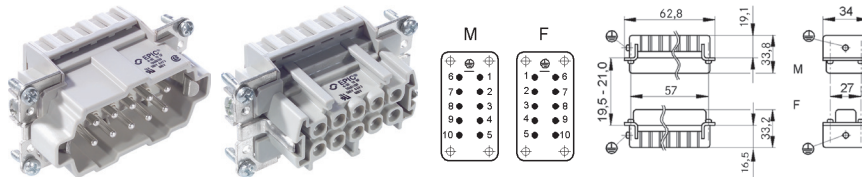


Info

- Połączenia przewodów do 4 mm²
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji

EPIC® H-BE 10 Zacisk sprężynowy

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu

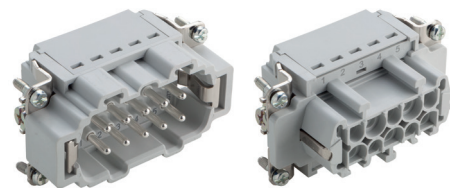


Info

- Wkład wielofunkcyjny do wszechstronnych zastosowań
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji

EPIC® H-BE 10 Zacisk typu Push-In

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu



Info

- Wersja Push-In - prosta i szybka technologia łączeniowa niewymagająca stosowania narzędzi
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji
- Wkład wielofunkcyjny do wszechstronnych zastosowań

Pasujące obudowy

- EPIC® ULTRA H-B 10 Obudowy
- EPIC® H-B 10 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Pasujące styki:

- EPIC® H-BE 10 Zacisk zagniatany
- EPIC® H-BE 2.5 styki odlewane
Strona 581

Korzyści

- Standardowe wkłady z zaciskami śrubowymi, zagniatanymi, sprężynowymi i Push-In
- Sprawdzoną serię EPIC® H-BE wyróżniają: możliwość zastosowania w instalacjach o podwyższonym napięciu oraz wysoki stopień niezawodności.

EPIC® H-BE 10 Zacisk typu Push-In

- Wkłady z zaciskami typu Push-In pozwalają na szybki i bezpieczny montaż tulejowanych żył, bez dodatkowych narzędzi
- Łatwe wprowadzanie i demontaż żył poprzez naciśnięcie pomarańczowego przycisku
- Dodatkowe wejście testowe pod standardowe końcówki 2 mm do kontroli ciągłości obwodu

Zakres zastosowania











- Budowa maszyn
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Pasujące narzędzia

EPIC® H-BE 10 Zacisk śrubowy

- PEW 8.186 praski do końcówek kablowych Patrz strona 1015
- Praski do końcówek kablowych MULTICRIMP 6
- Wkrętak dynamometryczny Kraftform®/ Kraftform Kompakt® Zestaw Patrz strona 1078
- W przypadku korzystania z końcówek żył zaleca się użycie narzędzia do zaciskania: MULTICRIMP 6

Dane techniczne

<p> ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych</p> <p> Napięcie pracy IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V</p> <p>Napięcie impulsowe 6 kV</p> <p> Prąd roboczy EPIC® H-BE 10 Zacisk śrubowy IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A EPIC® H-BE 10 Zacisk zagniatany IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A EPIC® H-BE 10 Zacisk sprężynowy IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A EPIC® H-BE 10 Zacisk typu Push-In IEC: 16 A UL: 13 A CSA: 13 A</p> <p> Stopień zanieczyszczenia 3</p> <p>Rezystancja styków EPIC® H-BE 10 Zacisk śrubowy < 2 mOm EPIC® H-BE 10 Zacisk zagniatany < 2 mOm EPIC® H-BE 10 Zacisk sprężynowy 1,5 - 4 mOm EPIC® H-BE 10 Zacisk typu Push-In < 2 mOm</p>	<p> Styki EPIC® H-BE 10 Zacisk śrubowy Stop miedzi, twardy, srebrzony EPIC® H-BE 10 Zacisk zagniatany Stop miedzi, twardy, srebrzony/złożony EPIC® H-BE 10 Zacisk sprężynowy Stop miedzi, twardy, srebrzony EPIC® H-BE 10 Zacisk typu Push-In Stop miedzi, twardy, srebrzony</p> <p> Liczba styków 10 + PE</p> <p> Podłączanie żyły EPIC® H-BE 10 Zacisk śrubowy Zacisk śrubowy: 0,5 - 2,5 mm² EPIC® H-BE 10 Zacisk zagniatany Zacisk zagniatany: 0,5 - 4,0 mm² EPIC® H-BE 10 Zacisk sprężynowy Zacisk sprężynowy: 0,5 - 2,5 mm² EPIC® H-BE 10 Zacisk typu Push-In Zaciski Push-In: 0,14 - 2,5 mm²</p> <p>Długość odizolowania żyły [mm] EPIC® H-BE 10 Zacisk śrubowy 8 EPIC® H-BE 10 Zacisk sprężynowy 7 EPIC® H-BE 10 Zacisk typu Push-In 10</p> <p> Liczba operacji załącz/rozłącz 100</p> <p> Testowany przez VDE EPIC® H-BE 10 Zacisk śrubowy Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437 Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770 EPIC® H-BE 10 Zacisk zagniatany Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437 Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770 EPIC® H-BE 10 Zacisk sprężynowy Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770</p> <p> Zakres temperatury -40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

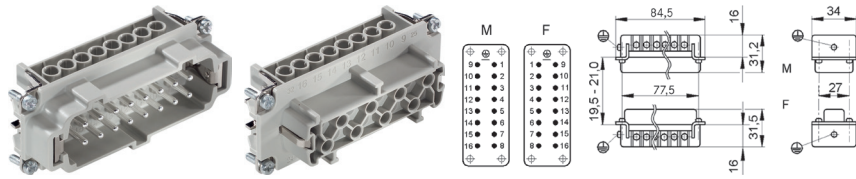
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Ochrona żyły giętkiej, wielodrutowej	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-BE 10 Zacisk śrubowy					
10192000	EPIC® H-BE 10 SS	Męski	Tak	1 - 10	10
10193000	EPIC® H-BE 10 BS	Żeński	Tak	1 - 10	10
10192100	EPIC® H-BE 10 SS	Męski		1 - 10	10
10193100	EPIC® H-BE 10 BS	Żeński		1 - 10	10
H-BE 10 Zacisk zagniatany					
10182000	EPIC® H-BE 10 SCM	Męski		1 - 10	10
10183000	EPIC® H-BE 10 BCM	Żeński		1 - 10	10
H-BE 10 Zacisk sprężynowy					
10400100	EPIC® H-BE 10 SF	Męski	Tak	1 - 10	10
10401100	EPIC® H-BE 10 BF	Żeński	Tak	1 - 10	10
H-BE 10 Zacisk typu Push-In					
44423202	EPIC® H-BE 10 SP	Męski	Tak	1 - 10	10
44423203	EPIC® H-BE 10 BP	Żeński	Tak	1 - 10	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® H-BE 16 Zacisk śrubowy

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu

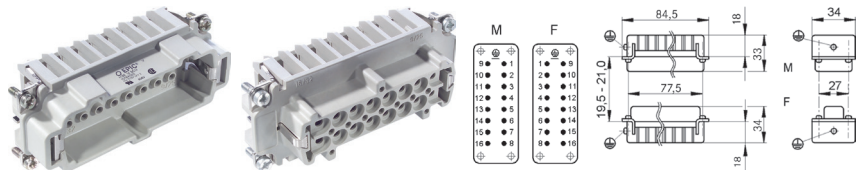


Info

- Sprawdzone śruby dla łatwej instalacji
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji
- Dostępny również jako EPIC® H-BE 32

EPIC® H-BE 16 Zacisk zagniatany

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu

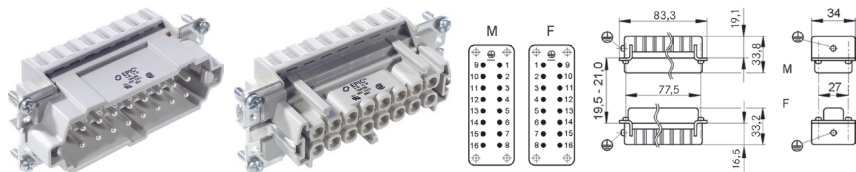


Info

- Połączenia przewodów do 4 mm²
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji
- Dostępny również jako EPIC® H-BE 32

EPIC® H-BE 16 Zacisk sprężynowy

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu

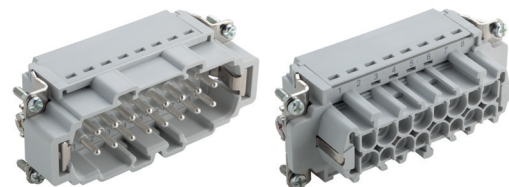


Info

- Wkład wielofunkcyjny do wszechstronnych zastosowań
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji
- Dostępny również jako EPIC® H-BE 32

EPIC® H-BE 16 Zacisk typu Push-In

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu



Info

- Wersja Push-In - prosta i szybka technologia łączeniowa niewymagająca stosowania narzędzi
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji
- Wkład wielofunkcyjny do wszechstronnych zastosowań

Pasujące obudowy

- EPIC® ULTRA H-B 16 Obudowy
- EPIC® H-B 16 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Pasujące styki:

EPIC® H-BE 16 Zacisk zagniatany

- EPIC® H-BE 2.5 styki odlewane Strona 581

Podobne produkty

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-BE 32, H-BE 48)

Korzyści

- Standardowe wkłady z zaciskami śrubowymi, zagniatanymi, sprężynowymi i Push-In
- Sprawdzonej serii EPIC® H-BE wyróżniają: możliwość zastosowania w instalacjach o podwyższonym napięciu oraz wysoki stopień niezawodności.

EPIC® H-BE 16 Zacisk typu Push-In

- Wkłady z zaciskami typu Push-In pozwalają na szybki i bezpieczny montaż tulejowanych żył, bez dodatkowych narzędzi
- Łatwe wprowadzanie i demontaż żył poprzez naciśnięcie pomarańczowego przycisku
- Dodatkowe wejście testowe pod standardowe końcówki 2 mm do kontroli ciągłości obwodu

Zakres zastosowania











- Budowa maszyn
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Pasujące narzędzia

EPIC® H-BE 16 Zacisk śrubowy

- PEW 8.186 praski do końcówek kablowych Patrz strona 1015
- Praski do końcówek kablowych MULTICRIMP 6
- Wkrętak dynamometryczny Kraftform® / Kraftform Kompakt® Zestaw Patrz strona 1078
- W przypadku korzystania z końcówek żył zaleca się użycie narzędzia do zaciskania: MULTICRIMP 6

Dane techniczne

<p> ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych</p> <p> Napięcie pracy IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V</p> <p>Napięcie impulsowe 6 kV</p> <p> Prąd roboczy EPIC® H-BE 16 Zacisk śrubowy IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A EPIC® H-BE 16 Zacisk zagniatany IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A EPIC® H-BE 16 Zacisk sprężynowy IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A EPIC® H-BE 16 Zacisk typu Push-In IEC: 16 A UL: 13 A CSA: 13 A</p> <p> Stopień zanieczyszczenia 3</p> <p>Rezystancja styków EPIC® H-BE 16 Zacisk śrubowy < 2 mOm EPIC® H-BE 16 Zacisk zagniatany < 2 mOm EPIC® H-BE 16 Zacisk sprężynowy 1,5 - 4 mOm EPIC® H-BE 16 Zacisk typu Push-In < 2 mOm</p>	<p> Styki EPIC® H-BE 16 Zacisk śrubowy Stop miedzi, twardy, srebrzony EPIC® H-BE 16 Zacisk zagniatany Stop miedzi, twardy, srebrzony/złożony EPIC® H-BE 16 Zacisk sprężynowy Stop miedzi, twardy, srebrzony EPIC® H-BE 16 Zacisk typu Push-In Stop miedzi, twardy, srebrzony</p> <p> Liczba styków 16 + PE</p> <p> Podłączanie żyły EPIC® H-BE 16 Zacisk śrubowy Zacisk śrubowy: 0,5 - 2,5 mm² EPIC® H-BE 16 Zacisk zagniatany Zacisk zagniatany: 0,5 - 4,0 mm² EPIC® H-BE 16 Zacisk sprężynowy Zacisk sprężynowy: 0,5 - 2,5 mm² EPIC® H-BE 16 Zacisk typu Push-In Zaciski Push-In: 0,14 - 2,5 mm²</p> <p>Długość odizolowania żyły [mm] EPIC® H-BE 16 Zacisk śrubowy 8 EPIC® H-BE 16 Zacisk sprężynowy 7 EPIC® H-BE 16 Zacisk typu Push-In 10</p> <p> Liczba operacji załącz/rozłącz 100</p> <p> Testowany przez VDE EPIC® H-BE 16 Zacisk śrubowy Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437 Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770 EPIC® H-BE 16 Zacisk zagniatany Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437 Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770 EPIC® H-BE 16 Zacisk sprężynowy Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770</p> <p> Zakres temperatury -40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Ochrona żyły giętkiej, wielodrutowej	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-BE 16 Zacisk śrubowy					
10194000	EPIC® H-BE 16 SS	Męski	Tak	1 - 16	5
10195000	EPIC® H-BE 16 BS	Żeński	Tak	1 - 16	5
10194100	EPIC® H-BE 16 SS	Męski		1 - 16	5
10195100	EPIC® H-BE 16 BS	Żeński		1 - 16	5
H-BE 16 Zacisk zagniatany					
10184000	EPIC® H-BE 16 SCM	Męski		1 - 16	5
10185000	EPIC® H-BE 16 BCM	Żeński		1 - 16	5
H-BE 16 Zacisk sprężynowy					
10400200	EPIC® H-BE 16 SF	Męski	Tak	1 - 16	5
10401200	EPIC® H-BE 16 BF	Żeński	Tak	1 - 16	5
H-BE 16 Zacisk typu Push-In					
44423204	EPIC® H-BE 16 SP	Męski	Tak	1 - 16	5
44423205	EPIC® H-BE 16 BP	Żeński	Tak	1 - 16	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podobne produkty

EPIC® H-BE 16 Zacisk śrubowy

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-BE 32, H-BE 48)

EPIC® H-BE 16 Zacisk zagniatany

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-BE 32, H-BE 48)

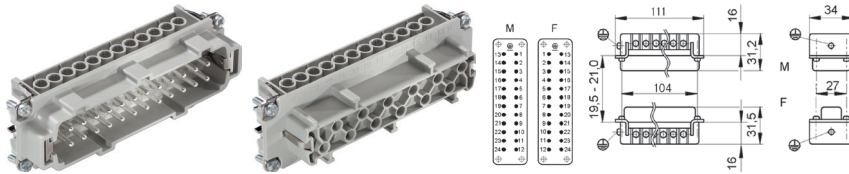
EPIC® H-BE 16 Zacisk sprężynowy

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-BE 32, H-BE 48)



EPIC® H-BE 24 Zacisk śrubowy

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu



Info

- Sprawdzone śruby dla łatwej instalacji
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji
- Dostępny również jako EPIC® H-BE 48

EPIC® H-BE 24 Zacisk zagniatany

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu

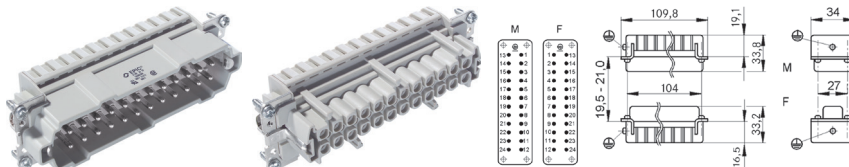


Info

- Połączenia przewodów do 4 mm²
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji
- Dostępny również jako EPIC® H-BE 48

EPIC® H-BE 24 Zacisk sprężynowy

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu

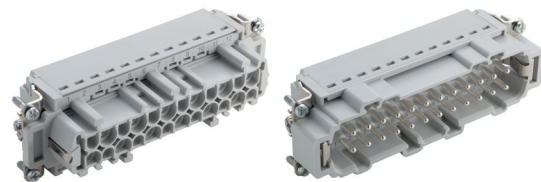


Info

- Wkład wielofunkcyjny do wszechstronnych zastosowań
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji
- Dostępny również jako EPIC® H-BE 48

EPIC® H-BE 24 Zacisk typu Push-In

Sprawdzone wkłady standardowe o łatwym montażu



Info

- Wersja Push-In - prosta i szybka technologia łączeniowa niewymagająca stosowania narzędzi
- Zaciski śrubowe, zagniatane, sprężynowe i Push-In w dowolnej kombinacji
- Wkład wielofunkcyjny do wszechstronnych zastosowań

Pasujące obudowy

EPIC® H-BE 24 Zacisk śrubowy

- EPIC® ULTRA H-B 24 Obudowy
- EPIC® H-B 24 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Pasujące styki:

EPIC® H-BE 24 Crimp termination

- EPIC® H-BE 2.5 styki odlewane Strona 581

Podobne produkty

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-BE 32, H-BE 48)

Korzyści

- Standardowe wkłady z zaciskami śrubowymi, zagniatanymi, sprężynowymi i Push-In
- Sprawdzonej serii EPIC® H-BE wyróżniają: możliwość zastosowania w instalacjach o podwyższonym napięciu oraz wysoki stopień niezawodności

EPIC® H-BE 24 Zacisk typu Push-In

- Wkłady z zaciskami typu Push-In pozwalają na szybki i bezpieczny montaż tulejowanych żył, bez dodatkowych narzędzi
- Łatwe wprowadzanie i demontaż żył poprzez naciśnięcie pomarańczowego przycisku
- Dodatkowe wejście testowe pod standardowe końcówki 2 mm do kontroli ciągłości obwodu

Zakres zastosowania











- Budowa maszyn
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Pasujące narzędzia

EPIC® H-BE 24 Zacisk śrubowy

- PEW 8.186 praski do końcówek kablowych Patrz strona 1015
- Praski do końcówek kablowych MULTICRIMP 6
- Wkrętak dynamometryczny Kraftform®/ Kraftform Kompakt® Zestaw Patrz strona 1078
- W przypadku korzystania z końcówek żył zaleca się użycie narzędzia do zaciskania: MULTICRIMP 6

Dane techniczne

<p> ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych</p> <p> Napięcie pracy IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V</p> <p>Napięcie impulsowe 6 kV</p> <p> Prąd roboczy EPIC® H-BE 24 Zacisk śrubowy IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A EPIC® H-BE 24 Zacisk zagniatany IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A EPIC® H-BE 24 Zacisk sprężynowy IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A EPIC® H-BE 24 Zacisk typu Push-In IEC: 16 A UL: 13 A CSA: 13 A</p> <p> Stopień zanieczyszczenia 3</p> <p>Rezystancja styków EPIC® H-BE 24 Zacisk śrubowy < 2 mOm EPIC® H-BE 24 Zacisk zagniatany < 2 mOm EPIC® H-BE 24 Zacisk sprężynowy 1,5 - 4 mOm EPIC® H-BE 24 Zacisk typu Push-In < 2 mOm</p>	<p> Styki EPIC® H-BE 24 Zacisk śrubowy Stop miedzi, twardy, srebrzony EPIC® H-BE 24 Zacisk zagniatany Stop miedzi, twardy, srebrzony/złożony EPIC® H-BE 24 Zacisk sprężynowy Stop miedzi, twardy, srebrzony EPIC® H-BE 24 Zacisk typu Push-In Stop miedzi, twardy, srebrzony</p> <p> Liczba styków 24 + PE</p> <p> Podłączanie żyły EPIC® H-BE 24 Zacisk śrubowy Zacisk śrubowy: 0,5 - 2,5 mm² EPIC® H-BE 24 Zacisk zagniatany Zacisk zagniatany: 0,5 - 4,0 mm² EPIC® H-BE 24 Zacisk sprężynowy Zacisk sprężynowy: 0,5 - 2,5 mm² EPIC® H-BE 24 Zacisk typu Push-In Zaciski Push-In: 0,14 - 2,5 mm²</p> <p>Długość odizolowania żyły [mm] EPIC® H-BE 24 Zacisk śrubowy 8 EPIC® H-BE 24 Zacisk sprężynowy 7 EPIC® H-BE 24 Zacisk typu Push-In 10</p> <p> Liczba operacji załącz/rozłącz 100</p> <p> Testowany przez VDE EPIC® H-BE 24 Zacisk śrubowy Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437 Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770 EPIC® H-BE 24 Zacisk zagniatany Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437 Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770 EPIC® H-BE 24 Zacisk sprężynowy Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770</p> <p> Zakres temperatury -40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Ochrona żyły giętkiej, wielodrutowej	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-BE 24 Zacisk śrubowy					
10196000	EPIC® H-BE 24 SS	Męski	Tak	1 - 24	5
10197000	EPIC® H-BE 24 BS	Żeński	Tak	1 - 24	5
10196100	EPIC® H-BE 24 SS	Męski		1 - 24	5
10197100	EPIC® H-BE 24 BS	Żeński		1 - 24	5
H-BE 24 Zacisk zagniatany					
10186000	EPIC® H-BE 24 SCM	Męski		1 - 24	5
10187000	EPIC® H-BE 24 BCM	Żeński		1 - 24	5
H-BE 24 Zacisk sprężynowy					
10400300	EPIC® H-BE 24 SF	Męski	Tak	1 - 24	5
10401300	EPIC® H-BE 24 BF	Żeński	Tak	1 - 24	5
H-BE 24 Zacisk typu Push-In					
44423206	EPIC® H-BE 24 SP	Męski	Tak	1 - 24	5
44423207	EPIC® H-BE 24 BP	Żeński	Tak	1 - 24	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podobne produkty

EPIC® H-BE 24 Zacisk śrubowy

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-BE 32, H-BE 48)

EPIC® H-BE 24 Zacisk zagniatany

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-BE 32, H-BE 48)

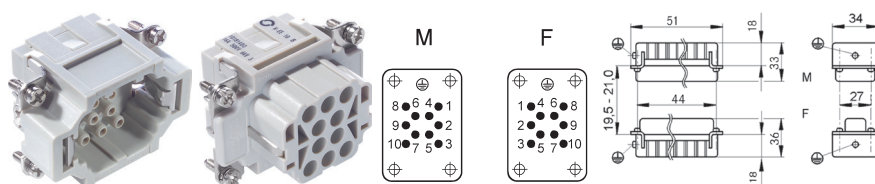
EPIC® H-BE 24 Zacisk sprężynowy

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-BE 32, H-BE 48)



EPIC® H-EE 10

Wkłady H-EE o dużej gęstości styków w oparciu o sprawdzone wkłady serii H-BE

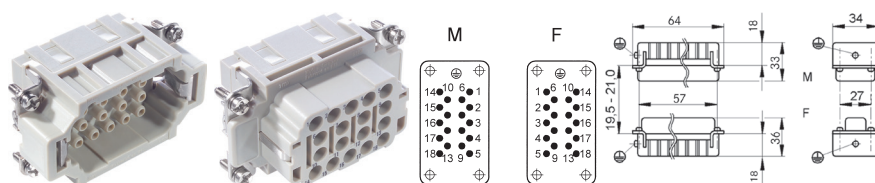


Info

- Wkłady o wysokiej gęstości styków do średnich mocy

EPIC® H-EE 18

Wkłady H-EE o dużej gęstości styków w oparciu o sprawdzone wkłady serii H-BE



Info

- Wkłady o wysokiej gęstości styków do średnich mocy

Pasujące obudowy

EPIC® H-EE 10

- EPIC® ULTRA H-B 6 Obudowy
- EPIC® H-B 6 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy
- EPIC® H-BE 2.5 styki odlewane Strona 581

EPIC® H-EE 18

- EPIC® ULTRA H-B 10 Obudowy
- EPIC® H-B 10 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Pasujące styki:

- EPIC® H-BE 2.5 styki odlewane Strona 581

Korzyści

- Wkłady H-EE ze stykami toczonymi są przeznaczone do połączeń o dużej liczbie styków w obszarach o ograniczonej przestrzeni
- Do montażu w obudowie typu H-B

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn
- Budowa instalacji przemysłowych
- Konstrukcje urządzeń i aparatury

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy

IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V

Napięcie impulsowe

6 kV

Prąd roboczy

IEC: 16 A
UL: 16 A
CSA: 16 A

Stopień zanieczyszczenia

3

Rezystancja styków

< 2 mOm

Styki

Stop miedzi, twardy, srebrzony/złoty

Liczba styków

EPIC® H-EE 10

10 + PE

EPIC® H-EE 18

18 + PE

Podłączanie żyły

Zacisk zagniatany: 0,5 - 4,0 mm²

Liczba operacji załącz/rozłącz

100

Testowane wg UL: Nr pliku

UL: E75770

Zakres temperatury

-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

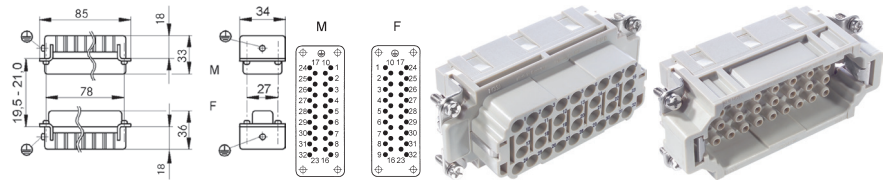
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Oznaczenie wyrobu	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-EE 10 styki zagniatane					
10180400	H-EE 10 SC	Męski	odlewany	1 - 10	10
10181400	H-EE 10 BC	Żeński	odlewany	1 - 10	10
H-EE 18 styki zagniatane					
10182400	H-EE 18 SC	Męski	odlewany	1 - 18	10
10183400	H-EE 18 BC	Żeński	odlewany	1 - 18	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



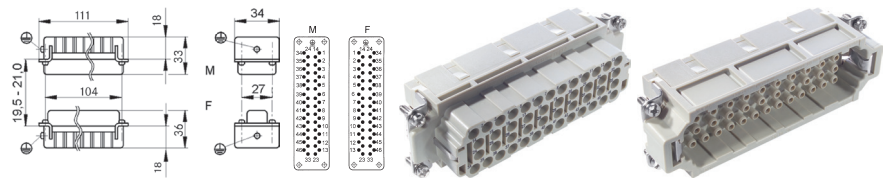
EPIC® H-EE 32

Wkłady H-EE o dużej gęstości styków w oparciu o sprawdzone wkłady serii H-BE



EPIC® H-EE 46

Wkłady H-EE o dużej gęstości styków w oparciu o sprawdzone wkłady serii H-BE



Info

- Wkłady o wysokiej gęstości styków do średnich mocy
- Dostępny również jako EPIC® H-EE 64

Info

- Wkłady o wysokiej gęstości styków do średnich mocy
- Dostępny również jako EPIC® H-EE 92

Pasujące obudowy

EPIC® H-EE 32

- EPIC® ULTRA H-B 16 Obudowy
- EPIC® H-B 16 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy
- EPIC® H-BE 2.5 styki odlewane Strona 581

EPIC® H-EE 46

- EPIC® ULTRA H-B 24 Obudowy
- EPIC® H-B 24 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Pasujące styki:

- EPIC® H-BE 2.5 styki odlewane Strona 581

Podobne produkty

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-EE 64, H-EE 92)

Korzyści

- Wkłady H-EE ze stykami toczonymi są przeznaczone do połączeń o dużej liczbie styków w obszarach o ograniczonej przestrzeni
- Do montażu w obudowie typu H-B

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn
- Budowa instalacji przemysłowych
- Konstrukcje urządzeń i aparatury

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych
	Napięcie pracy IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V
	Napięcie impulsowe 6 kV
	Prąd roboczy IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Rezystancja styków < 2 mOm

	Styki Stop miedzi, twardy, srebrzony/złoty
	Liczba styków EPIC® H-EE 32 32 + PE EPIC® H-EE 46 46 + PE
	Podłączanie żyły Zacisk zagniatany: 0,5 - 4,0 mm ²
	Liczba operacji załącz/rozłącz 100
	Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
	Zakres temperatury -40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Oznaczenie wyrobu	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-EE 32 styki zagniatane					
10184400	H-EE 32 SC	Męski	odlewany	1 - 32	5
10185400	H-EE 32 BC	Żeński	odlewany	1 - 32	5
H-EE 46 styki zagniatane					
10186400	H-EE 46 SC	Męski	odlewany	1 - 46	5
10187400	H-EE 46 BC	Żeński	odlewany	1 - 46	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

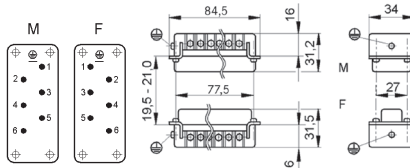
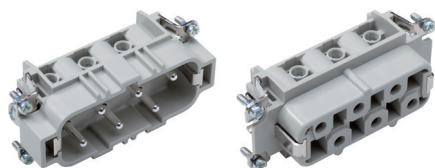
Podobne produkty

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-EE 64, H-EE 92)



EPIC® H-BS 6

Wkłady do wyższych wartości natężenia prądu

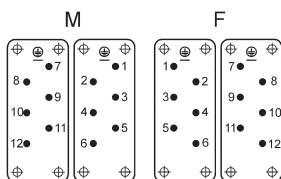
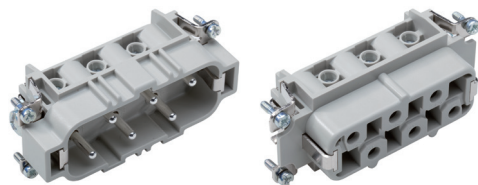


Info

- Wkład standardowy dla prądów do 35 A

EPIC® H-BS 12

Wkłady do wyższych wartości natężenia prądu



Info

- Wkład standardowy dla prądów do 35 A

Pasujące obudowy

EPIC® H-BS 6

- EPIC® ULTRA H-B 16 Obudowy
- EPIC® H-B 16 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy

EPIC® H-BS 12

- EPIC® ULTRA H-B 32 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Korzyści

EPIC® H-BS 6

- Wysoka wartość znamionowa dla prądów do 35 A
- Z zaciskiem śrubowym dla przekrojów żył do 6 mm²

EPIC® H-BS 12

- Wysoka wartość znamionowa dla prądów do 35 A
- Z zaciskiem śrubowym dla przekrojów żył do 6 mm²
- Dwa wkłady H-BS 6 z różną numeracją styków w jednej obudowie

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Budowa maszyn
- Napędy

Pasujące narzędzia

- Wkrętak dynamometryczny Kraftform® / Kraftform Kompakt® Zestaw
- Patrz strona 1078

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy

IEC: 500 V
UL: 600 V
CSA: 600 V
Żyła żyła: 690 V

Napięcie impulsowe

6 kV

Prąd roboczy

IEC: 35 A
UL: 35 A
CSA: 35 A

Stopień zanieczyszczenia

3

Rezystancja styków

< 2 mΩ

Styki

Stop miedzi, twardy, srebrzony

Liczba styków

EPIC® H-BS 6

6 + PE

EPIC® H-BS 12

12 + PE

Podłączenie żyły

Zacisk śrubowy: 0,5 - 6 mm²

Długość odizolowania żyły [mm]

8

Liczba operacji załącz./rozłącz

100

Testowany przez VDE

Certyfikowana kontrola produkcji:

Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku

UL: E75770

Zakres temperatury

-40°C do +100°C,
krótkotrwanie do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Ochrona żyły giętkiej, wielodrutowej	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-BS 6 Zacisk śrubowy					
10170000	H-BS 6 SS	Męski	Tak	1 - 6	5
10171000	H-BS 6 BS	Żeński	Tak	1 - 6	5
H-BS 12 Zacisk śrubowy					
10170600	H-BS 6 SS	Męski	Tak	7 - 12	5
10171600	H-BS 6 BS	Żeński	Tak	7 - 12	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawianych produktów.

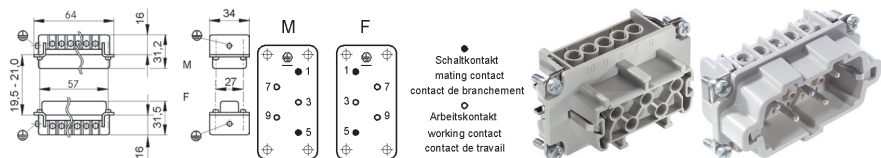


EPIC® H-BVE 3

Wkłady na podwyższone napięcie wyposażone w 2 styki pomocnicze

Info

- Wkład wielobiegunowy ze stykami pomocniczymi
- Zabezpieczenie przed rozłączeniem złącza będącego pod napięciem

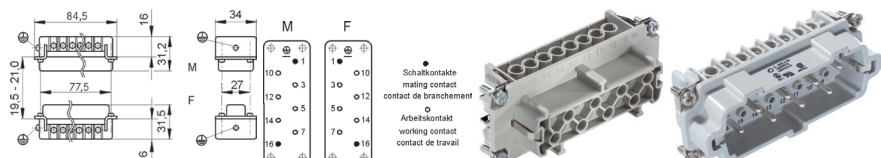


EPIC® H-BVE 6

Wkłady na podwyższone napięcie wyposażone w 2 styki pomocnicze

Info

- Wkład wielobiegunowy ze stykami pomocniczymi
- Zabezpieczenie przed rozłączeniem złącza będącego pod napięciem

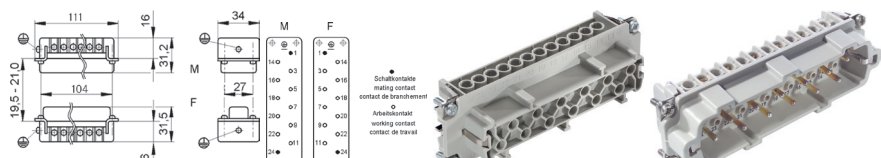


EPIC® H-BVE 10

Wkłady na podwyższone napięcie wyposażone w 2 styki pomocnicze

Info

- Wkład wielobiegunowy ze stykami pomocniczymi
- Zabezpieczenie przed rozłączeniem złącza będącego pod napięciem



Pasujące obudowy

- EPIC® H-BVE 3**
- EPIC® ULTRA H-B 10 Obudowy
 - EPIC® H-B 10 Obudowy
 - EPIC® QUICK & EASY System montażowy
- EPIC® H-BVE 6**
- EPIC® ULTRA H-B 16 Obudowy
 - EPIC® H-B 16 Obudowy
 - EPIC® QUICK & EASY System montażowy
- EPIC® H-BVE 10**
- EPIC® ULTRA H-B 24 Obudowy
 - EPIC® H-B 24 Obudowy
 - EPIC® QUICK & EASY System montażowy

Korzyści

- Wkłady na podwyższone napięcie wyposażone w 2 styki pomocnicze
- Przy odpowiednim okablowaniu styki pomocnicze odłączają napięcie zanim styki robocze zostaną rozdzielone

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Budowa maszyn

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych		Liczba styków EPIC® H-BVE 3 3 + 2 + PE EPIC® H-BVE 6 6 + 2 + PE EPIC® H-BVE 10 10 + 2 + PE
	Napięcie pracy IEC: 630 V UL: 600 V CSA: 600 V		Podłączanie żyty Zacisk śrubowy: 0,5 - 2,5 mm ² Długość odizolowania żyty [mm] 8
	Napięcie impulsowe 6 kV		Liczba operacji załącz/rozłącz 100
	Prąd roboczy IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A		Testowany przez VDE Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437 Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
	Stopień zanieczyszczenia 3		Zakres temperatury -40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C
	Rezystancja styków < 2 mOm		
	Styki Stop miedzi, twardy, srebrzony		

Pasujące narzędzia

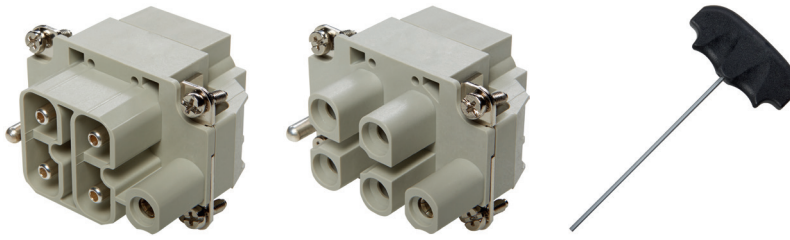
- Wkrętak dynamometryczny Kraftform® / Kraftform Kompakt® Zestaw
Patrz strona 1078

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Ochrona żyty giętkiej, wielodrutowej	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-BVE 3 Zacisk śrubowy					
10210010	H-BVE 3 SS	Męski	Tak	3 + 2	10
10211010	H-BVE 3 BS	Żeński	Tak	3 + 2	10
10210110	H-BVE 3 SS	Męski		3 + 2	10
10211110	H-BVE 3 BS	Żeński		3 + 2	10
H-BVE 6 Zacisk śrubowy					
10239010	H-BVE 6 SS	Męski	Tak	6 + 2	5
10240010	H-BVE 6 BS	Żeński	Tak	6 + 2	5
10239110	H-BVE 6 SS	Męski		6 + 2	5
10240110	H-BVE 6 BS	Żeński		6 + 2	5
H-BVE 10 Zacisk śrubowy					
10270010	H-BVE 10 SS	Męski	Tak	10 + 2	5
10271010	H-BVE 10 BS	Żeński	Tak	10 + 2	5
10270110	H-BVE 10 SS	Męski		10 + 2	5
10271110	H-BVE 10 BS	Żeński		10 + 2	5

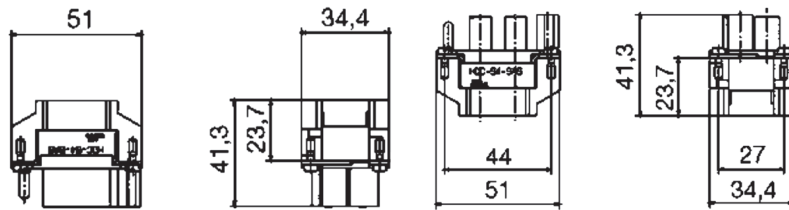
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

**Power H-S**

Wkłady zasilające

**Info**

- Bardzo wysoki transfer prądu na małej przestrzeni
- Osiowy Zacisk śrubowy do montażu bez specjalnych narzędzi

**Pasujące obudowy**

- EPIC® ULTRA H-B 6 Obudowy
- EPIC® H-B 6 Obudowy

Korzyści

- Łatwy i szybki montaż
- Bardzo wysoki transfer prądu
- Niewielkie wymagania pod względem ilości miejsca
- Osiowy Zacisk śrubowy do montażu bez specjalnych narzędzi

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn
- Budowa instalacji przemysłowych
- Energia odnawialna

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych
	Napięcie pracy 1000
	Napięcie impulsowe 8 kV
	Prąd roboczy 65
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Rezystancja styków < 1 mOm

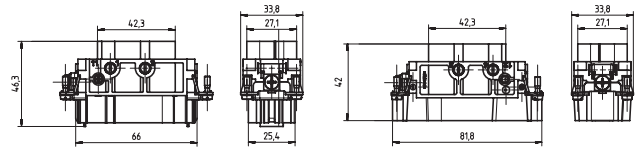
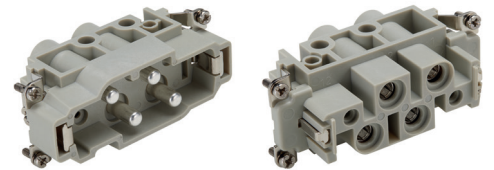
	Liczba styków 4 + PE
	Podłączenie żyły Osiowy Zacisk śrubowy 2,5 mm ² do 10 mm ²
	Długość odizolowania żyły [mm] 8
	Materiał PC: poliwęglan
	Liczba operacji załącz/rozłącz 500
	Zakres temperatury -40°C do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
H-S osiowy Zacisk śrubowy				
10407910	H-S 4+2xPE SAS	Męski	4 + PE	10
10407900	H-S 4+2xPE BAS	Żeński	4 + PE	10
Narzędzie do połączenia osiowego				
44424028	TOOL HEX 2x100	Do dokręcania styków		1

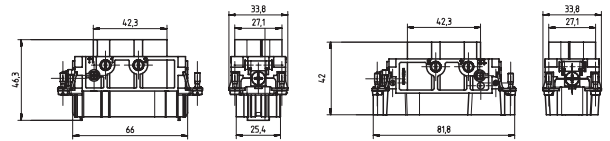
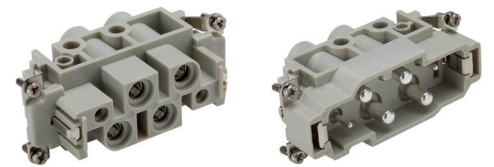
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® Power K 4/0
Wkład silnoprądowy



EPIC® Power K 4/2
Wkład silnoprądowy ze stykami sterowniczymi



Info

- Wkład silnoprądowy

Info

- Wkład silnoprądowy ze stykami sterowniczymi

Pasujące obudowy

- EPIC® ULTRA H-B 16 Obudowy
- EPIC® H-B 16 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy

Korzyści

EPIC® Power K 4/0

- Wysoka moc w jednym wkładzie złącza
- Najlepszy w połączeniu z ÖLFLEX®SERVO

EPIC® Power K 4/2

- Zasilanie i sterowanie w jednym wkładzie złącza
- Najlepszy w połączeniu z ÖLFLEX®SERVO

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn
- Energia odnawialna
- Systemy sterowania

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych	Rezystancja styków < 5 mOm
	Napięcie pracy EPIC® Power K 4/0 830 V styki siłowe EPIC® Power K 4/2 830 V styki siłowe 400 V styki sterownicze	
	Napięcie impulsowe 8 kV	Liczba styków EPIC® Power K 4/0 4 + PE EPIC® Power K 4/2 4 + 2 + PE
	Prąd roboczy EPIC® Power K 4/0 80 A styki siłowe EPIC® Power K 4/2 80 A styki siłowe 16 A styki sterownicze	Podłączanie żyły Zacisk śrubowy: 1,5 - 16,0 mm ²
	Stopień zanieczyszczenia 3	Długość odizolowania żyły [mm] 16 6
		Materiał PC: poliwęglan
		Liczba operacji załącz/rozłącz 500
		Zakres temperatury -40°C do +125°C

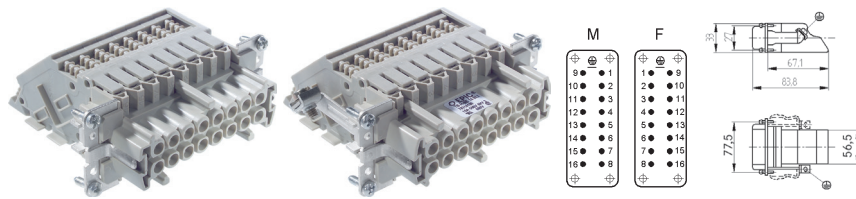
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC®4/0 Zacisk śrubowy				
44424041	EPIC® K 4/0 SS	Męski	4 + PE	10
44424042	EPIC® K 4/0 BS	Żeński	4 + PE	10
EPIC®K 4/2 Zacisk śrubowy				
44424043	EPIC® K 4/2 SS	Męski	4 + 2 + PE	10
44424044	EPIC® K 4/2 BS	Żeński	4 + 2 + PE	10

Podłączenie żyły PE 16 mm² wyłącznie przy pomocy specjalnej końcówki odczkowej 44424029
Wkłady muszą być stosowane z odpowiednimi obudowami
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® TB-H-BE 16

Do wygodnego i czytelnego okablowania szaf rozdzielczych. Montowany w obudowie pulpituwej

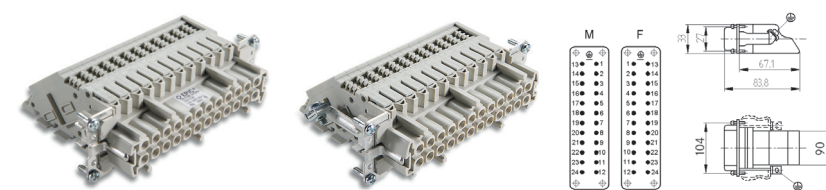


Info

- Wkłady do montażu na ścianie szaf sterowniczych

EPIC® TB-H-BE 24

Do wygodnego i czytelnego okablowania szaf rozdzielczych. Montowany w obudowie pulpituwej



Info

- Wkłady do montażu na ścianie szaf sterowniczych

Pasujące obudowy

EPIC® TB-H-BE 16

- EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB Strona 609
- EPIC® H-B 16 AG-LB Strona 635
- EPIC® H-B 16 AD-LB Strona 635
- EPIC® H-B 16 AG Strona 635
- EPIC® H-B 16 AD-BO Strona 631
- EPIC® H-B 16 AG-ZR

EPIC® TB-H-BE 24

- EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB Strona 609
- EPIC® H-B 24 AG-LB Strona 635
- EPIC® H-B 24 AD-LB Strona 635
- EPIC® H-B 24 AG Strona 635
- EPIC® H-B 24 AD-BO Strona 631
- EPIC® H-B 24 AG-ZR

Korzyści

- Standardowe wkłady H-BE do zastosowania w szafach rozdzielczych
- Do podejścia złączem H-BE męskim w obudowie wtyczki
- Mocowanie boczne = „lewe” oznacza, że podczas montażu na lewej ścianie szafy sterowniczej, śruba PE i styk „1” złącza są na górze.

Zakres zastosowania

- Budowa szaf sterowniczych
- Budowa instalacji przemysłowych

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych
	Napięcie pracy IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V
	Napięcie impulsowe 6 kV
	Prąd roboczy IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Styki Stop miedzi, twardy, srebrzony

	Liczba styków EPIC® TB-H-BE 16 16 + PE EPIC® TB-H-BE 24 24 + PE
	Podłączenie żyły Zacisk śrubowy: 0.5 - 4.0 mm ² Długość odizolowania żyły [mm] 12
	Liczba operacji załącz/rozłącz 200
	Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
	Zakres temperatury -40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Mocowanie boczne	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
Adapter 16-stykowy					
70315100	TB-H-BE 16 BRE	Żeński	Prawy	1 - 16	10
70314100	TB-H-BE 16 BLI	Żeński	Lewy	1 - 16	10
Adapter 24-stykowy					
70317100	TB-H-BE 24 BRE	Żeński	Prawy	1 - 24	10
70316100	TB-H-BE 24 BLI	Żeński	Lewy	1 - 24	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® MC Moduł: Wysokoprądowy 1+PE

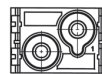
Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



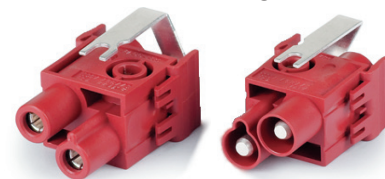
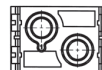
Info

- Moduł wysokiej mocy z zaciskiem śrubowym i wzmocnionym uziemieniem
- Zatrask umożliwiający szybki demontaż modułu

M



F



EPIC® MC Moduł: Wysokoprądowy 2 stykowy

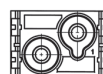
Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



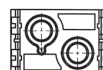
Info

- Dwubiegunowy moduł wysokiej mocy z zaciskiem śrubowym
- Zatrask umożliwiający szybki demontaż modułu

M



F



Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki
- Obudowa w wykonaniu wysokim
- Pasująca obudowa zależy od rozmiaru użytej ramki modułowej

Korzyści

EPIC® MC Moduł: Wysokoprądowy 1+PE

- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Z zaciskiem śrubowym dla przekrojów do 25 mm² umożliwiającym łatwy montaż bez specjalnych narzędzi
- Osobna żyła ochronna zwiększająca bezpieczeństwo

EPIC® MC Moduł: Wysokoprądowy 2 stykowy

- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Z zaciskiem śrubowym dla przekrojów do 25 mm² umożliwiającym łatwy montaż bez specjalnych narzędzi

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Maszyny drukarskie
- Systemy sterowania

Pasujące narzędzia

- Uniwersalna praska PEW 12
Patrz strona 1034
- Przy zarabianiu przewodów 25mm² końcówkami kablowymi należy użyć specjalnych wkładów zgniatających (11147500)

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych
	Napięcie pracy IEC: 1000 V UL: 600 V CSA: 600 V
	Prąd roboczy 82 A
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Rezystancja styków < 2 mOm
	Styki Stop miedzi, twardy, srebrzony

	Liczba styków EPIC® MC Moduł: Wysokoprądowy 1+PE 1 + PE EPIC® MC Moduł: Wysokoprądowy 2 stykowy 2
	Podłączenie żyły Zacisk śrubowy: 10 - 25 mm ² Długość odizolowania żyły [mm] 15
	Liczba operacji załącz/rozłącz 100
	Testowany przez VDE Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE A870 Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
	Zakres temperatury -40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Miejsca w ramce	Liczba sztuk w opakowaniu
Moduł: wysokoprądowy, 1 + PE (zajęte 2 miejsca w ramce modułowej)					
10344600	MCS-HC 1+PE	Męski	1 + PE	2	5
10345600	MCB-HC 1+PE	Żeński	1 + PE	2	5
Moduł: wysokoprądowy, 2-stykowy (zajęte 2 miejsca w ramce modułowej)					
10344100	MCS-HC 2	Męski	2	2	5
10345100	MCB-HC 2	Żeński	2	2	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

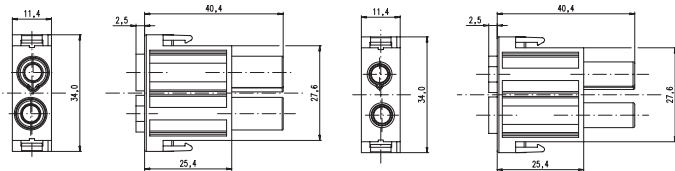
Akcesoria

- EPIC® MC Narzędzie do demontażu modułów Patrz strona 575



EPIC® MC Moduł siłowy HC2

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Wysoki prąd w module pojedynczej szerokości

Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki
- EPIC® H-B użycie obudowy w wysokiej wersji

Pasujące styki:

- EPIC® Modular 3.6 styki odlewane 16 mm² Strona 586
- Używać wyłącznie styków EPIC® MC 3.6 16mm²

Korzyści

- Wysoki transfer prądu
- Zajmuje tylko 1 miejsce w ramce
- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Zacisk zagniatany to pewny styk nawet w przypadku drgań

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Robotyka
- Systemy sterowania
- Budowa maszyn

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych



Napięcie pracy
1000 V

Napięcie impulsowe
8 kV



Prąd roboczy
65



Stopień zanieczyszczenia
3



Liczba styków
2



Podłączenie żyły
Zacisk zagniatany: 16,0 mm²



Materiał
PA6



Liczba operacji załącz/rozłącz
500



Zakres temperatury
-40°C do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Miejsca w ramce	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC® MC Moduł siłowy HC2				
44424012	EPIC® MCS HC2	Męski	1	10
44424013	EPIC® MCB HC2	Żeński	1	10

Podłączenie żyły PE 16mm² wyłącznie przy pomocy specjalnej końcówki odczkowej 44424029

Wkłady muszą być stosowane z odpowiednimi obudowami

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- EPIC® MCR Ramki



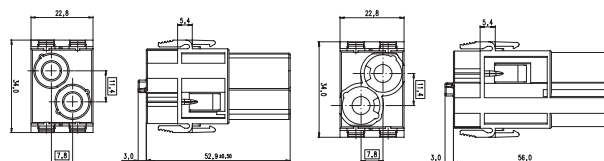
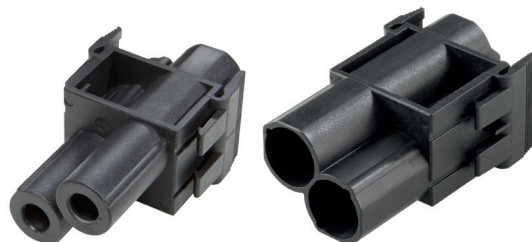
Moduł siłowy HHC2

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Moduł wysokoprądowy dla dostatecznej rezerwy mocy
- Zatrząsk umożliwiający szybki demontaż modułu



Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki
- EPIC® H-B użycie obudowy w wysokiej wersji

Pasujące styki:

- Modular 6.0 styki odlewane Strona 586

Korzyści

- Bardzo wysoki transfer prądu
- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Zacisk zagniatany to pewny styk nawet w przypadku drgań

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn
- Robotyka
- Budowa instalacji przemysłowych
- Energia odnawialna

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych



Napięcie pracy
1000

Napięcie impulsowe
8 kV



Prąd roboczy
150



Stopień zanieczyszczenia
3



Liczba styków
2



Podłączenie żyły
Zacisk zagniatany:
od 16 mm² do 35 mm²



Materiał
PA6



Liczba operacji załącz/rozłącz
500



Zakres temperatury
-40°C do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Miejsca w ramce	Liczba sztuk w opakowaniu
Power Module HHC2				
44424017	MCS HHC2	Męski	2	10
44424018	MCB HHC2	Żeński	2	10

*Produkt handlowy, niewytwarzany przez Lapp

Ze względu na zmniejszenie przekrojów w stykach PE ramek, styk PE musi być dodatkowo zabezpieczony przed zwarciami za pomocą obwodu zabezpieczenia zapewniającego wystarczająco krótki czas przerwania (<0,25 s).

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

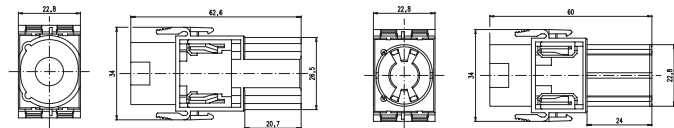
Akcesoria

- EPIC® MCR Ramki



Power Module HHC1

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Ekstremalne obciążenia dla dostatecznej rezerwy mocy
- Zatrask umożliwiający szybki demontaż modułu

Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki
- EPIC® H-B użycie obudowy w wysokiej wersji

Pasujące styki:

- EPIC® Modular 10.0 styki odlewane
Strona 587

Korzyści

- Niezwykle wysoki transfer prądu
- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Zacisk zagniatany to pewny styk nawet w przypadku drgań

Zakres zastosowania

- Robotyka
- Energia odnawialna
- Budowa instalacji przemysłowych
- Budowa maszyn

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych



Napięcie pracy
1000



Napięcie impulsowe
8 kV



Prąd roboczy
220



Stopień zanieczyszczenia
3



Liczba styków
1



Podłączenie żyły
Zacisk zagniatany:
od 50 mm² do 95 mm²



Materiał
PA6



Liczba operacji załącz/rozłącz
500



Zakres temperatury
-40°C do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Miejsca w ramce	Liczba sztuk w opakowaniu
Power Module HHC1				
44424030	MCS HHC1	Męski	2	1
44424031	MCB HHC1	Żeński	2	1

*Produkt handlowy, niewytwarzany przez Lapp

Ze względu na zmniejszenie przekrojów w stykach PE ramek, styk PE musi być dodatkowo zabezpieczony przed zwarciami za pomocą obwodu zabezpieczenia zapewniającego wystarczająco krótki czas przzerwania (<0,25 s).

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- EPIC® MCR Ramki



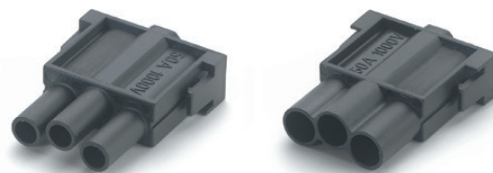
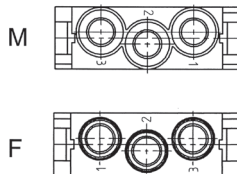
EPIC® MC Moduł: Podwyższone napięcie, 3-stykowy

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Bardzo wysoki transfer prądu na małej przestrzeni



Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki
- Pasująca obudowa zależy od rozmiaru użytej ramki modułowej

Pasujące styki:

- EPIC® MC 3.6 styki odlewane Strona 585

Korzyści

- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Do kompletowania indywidualnych złączy, do różnych zastosowań

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Maszyny drukarskie
- Systemy sterowania

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
1000 V

Prąd roboczy
50 A

Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 2 mOm

Styki
Stop miedzi, twarde, srebrzony

Liczba styków
3

Podłączanie żyły
Zacisk zagniatany: 1,5 - 10 mm²

Liczba operacji załącz/rozłącz
100

Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Miejsca w ramce	Liczba sztuk w opakowaniu
Moduł: wysokonapięciowy, 3-stykowy					
10399800	MCS 3 CM-HV	Męski	3	1	10
10399900	MCB 3 CM-HV	Żeński	3	1	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- EPIC® MC Narzędzie do demontażu modułów Patrz strona 575



EPIC® MC Moduł: Podwyższone napięcie 4+PE

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Przeznaczony do współpracy ze stykami na krążku
- Do produkcji zautomatyzowanej

EPIC® MC Moduł: 3-stykowy

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Bardzo wysoki transfer prądu na małej przestrzeni

EPIC® MC Moduł: HE 4-stykowy

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Zatrzask umożliwiający szybki demontaż modułu

Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki
- Pasująca obudowa zależy od rozmiaru użytej ramki modułowej

Pasujące styki:

EPIC® MC Moduł: Podwyższone napięcie 4+PE

- EPIC® MC 2.5 styki tłoczone Strona 583
- EPIC® MC 2.5 styki tłoczone na krążku Strona 584

EPIC® MC Moduł: 3-stykowy

- EPIC® MC 2.5 styki tłoczone Strona 583

EPIC® MC Moduł: HE 4-stykowy

- EPIC® MC 2.5 styki tłoczone Strona 583

Korzyści

- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Do kompletowania indywidualnych złączy, do różnych zastosowań

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Maszyny drukarskie
- Systemy sterowania

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
EPIC® MC Moduł: Podwyższone napięcie 4+PE
1000 V
EPIC® MC Moduł: 3-stykowy
630 V
EPIC® MC Moduł: HE 4-stykowy
630 V

Prąd roboczy
EPIC® MC Moduł: Podwyższone napięcie 4+PE
16 A
EPIC® MC Moduł: 3-stykowy
40 A
EPIC® MC Moduł: HE 4-stykowy
25 A

Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 2 mΩ

Styki
Stop miedzi, twardy, srebrzony

Liczba styków
EPIC® MC Moduł: Podwyższone napięcie 4+PE
4 + PE
EPIC® MC Moduł: 3-stykowy
3
EPIC® MC Moduł: HE 4-stykowy
4

Podłączanie żyły
EPIC® MC Moduł: Podwyższone napięcie 4+PE
Zacisk zagniatany: 0,5 - 2,5 mm²
EPIC® MC Moduł: 3-stykowy
Zacisk zagniatany: 1,5 - 10 mm²
EPIC® MC Moduł: HE 4-stykowy
Zacisk zagniatany: 0,5 - 4,0 mm²

Liczba operacji załącz/rozłącz
100

DIN VDE
EPIC® MC Moduł: Podwyższone napięcie 4+PE
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
EPIC® MC Moduł: 3-stykowy
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

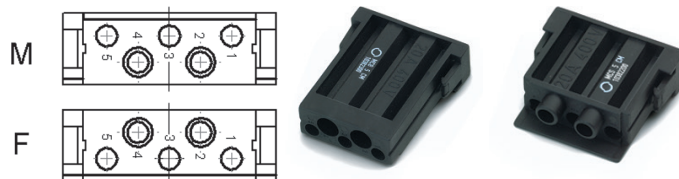
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Miejsca w ramce	Liczba sztuk w opakowaniu
Moduł: wysokonapięciowy, 4 + PE					
10383200	MCS 5 CG	Męski	4 + PE	1	10
10383300	MCB 5 CG	Żeński	4 + PE	1	10
Moduł: 3-stykowy					
10382000	MCS 3 CM	Męski	3	1	10
10382100	MCB 3 CM	Żeński	3	1	10
Moduł: 4-stykowy, HE					
10399000	MCS 4 CM	Męski	4	1	10
10399100	MCB 4 CM	Żeński	4	1	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



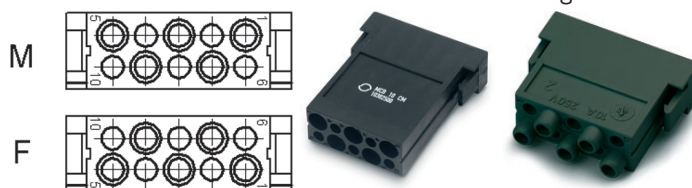
EPIC® MC Moduł: 5-stykowy

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



EPIC® MC Moduł: 10-stykowy

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Idealny do transmisji danych

Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki
- Pasująca obudowa zależy od rozmiaru użytej ramki modułowej

Pasujące styki:

EPIC® MC Moduł: 5pol.

- EPIC® MC 2.5 styki odlewane Strona 582

EPIC® MC Moduł: 10pol.

- EPIC® MC 2.5 styki odlewane Strona 582

Korzyści

- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Do kompletowania indywidualnych złączy, do różnych zastosowań

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Maszyny drukarskie
- Systemy sterowania

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych	Napięcie pracy 400 V	Liczba styków EPIC® MC Moduł: 5-stykowy 5 EPIC® MC Moduł: 10-stykowy 10
Prąd roboczy EPIC® MC Moduł: 5-stykowy 20 A EPIC® MC Moduł: 10-stykowy Maks. 10 A	Podłączenie żyły EPIC® MC Moduł: 5-stykowy Zacisk zagniatany: 0,5 - 4,0 mm ² EPIC® MC Moduł: 10-stykowy Zacisk zagniatany: 0,14 - 2,5 mm ²	Liczba operacji załącz/rozłącz 100
Stopień zanieczyszczenia 3	EPIC® MC Moduł: 5-stykowy Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770 EPIC® MC Moduł: 10-stykowy Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770	Zakres temperatury -40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C
Styki EPIC® MC Moduł: 5-stykowy Stop miedzi, twardy, srebrzony EPIC® MC Moduł: 10-stykowy Stop miedzi, twardy, srebrzony/złocony		

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Miejsca w ramce	Liczba sztuk w opakowaniu
Moduł: 5-stykowy					
10382200	MCS 5 CM	Męski	5	1	10
10382300	MCB 5 CM	Żeński	5	1	10
Moduł: 10-stykowy					
10382400	MCS 10 CM	Męski	10	1	10
10382500	MCB 10 CM	Żeński	10	1	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® MC Moduł: 10-stykowy (styki tłoczone)

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Przeznaczony do współpracy ze stykami na krążku
- Do produkcji zautomatyzowanej

EPIC® MC Moduł: 20-stykowy

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej

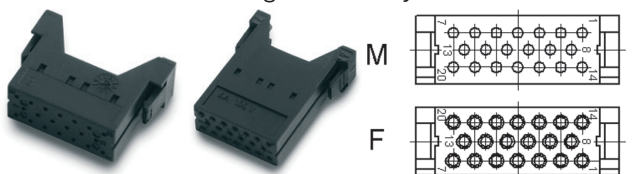


Info

- Przeznaczony do współpracy ze stykami na krążku
- Do produkcji zautomatyzowanej

EPIC® MC Moduł pusty (zaślepka)

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Zaślepka jako miejsce na rozszerzenie w przyszłości

Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki
- Pasująca obudowa zależy od rozmiaru użytej ramki modułowej

Pasujące styki:

EPIC® MC Moduł: 10-stykowy (styki tłoczone)

- EPIC® H-D 1.6 styki tłoczone Strona 579
- EPIC® H-D 1.6 styki tłoczone na krążku Strona 580

EPIC® MC Moduł: 20-stykowy

- EPIC® H-D 1.6 styki tłoczone Strona 579

Korzyści

- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Do kompletowania indywidualnych złączy, do różnych zastosowań

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Maszyny drukarskie
- Systemy sterowania

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
EPIC® MC Moduł: 10-stykowy (styki tłoczone)
250 V
EPIC® MC Moduł: 20-stykowy
100 V

Prąd roboczy
EPIC® MC Moduł: 10-stykowy (styki tłoczone)
Maks. 10 A
EPIC® MC Moduł: 20-stykowy
4 A

Stopień zanieczyszczenia
EPIC® MC Moduł: 10-stykowy (styki tłoczone)
3
EPIC® MC Moduł: 20-stykowy
3

Rezystancja styków
EPIC® MC Moduł: 10-stykowy (styki tłoczone)
< 2 mΩ

Styki
EPIC® MC Moduł: 10-stykowy (styki tłoczone)
Stop miedzi, twardy, srebrzony/złoty
EPIC® MC Moduł: 20-stykowy
Stop miedzi, złoty

Liczba styków
EPIC® MC Moduł: 10-stykowy (styki tłoczone)
10
EPIC® MC Moduł: 20-stykowy
20

Podłączanie żyły
EPIC® MC Moduł: 10-stykowy (styki tłoczone)
Zacisk zagniatany: 0,14 - 2,5 mm²
EPIC® MC Moduł: 20-stykowy
Zacisk zagniatany: 0,08 - 0,56 mm²

Liczba operacji załącz/rozłącz
EPIC® MC Moduł: 10-stykowy (styki tłoczone)
100
EPIC® MC Moduł: 20-stykowy
50

DIN VDE
EPIC® MC Moduł: 10-stykowy (styki tłoczone)
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
EPIC® MC Moduł: 20-stykowy
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Miejsca w ramce	Liczba sztuk w opakowaniu
Moduł: 10-stykowy					
10383400	MCS 10 CG	Męski	10	1	10
10383500	MCB 10 CG	Żeński	10	1	10
Moduł: 20-stykowy					
10383600	MCS 20 CG	Męski	20	1	10
10383700	MCB 20 CG	Żeński	20	1	10
Moduł zaślepiający					
10399400	MCS 0 Blind	Męski	0	1	10
10399500	MCB 0 Blind	Żeński	0	1	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- EPIC® MC Narzędzie do demontażu modułów Patrz strona 575



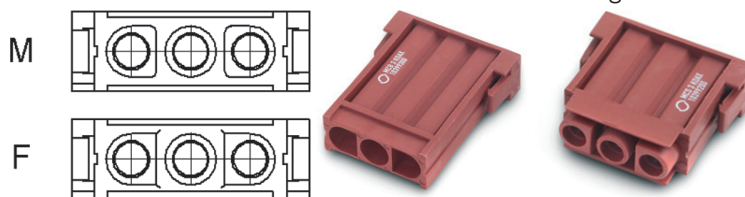
EPIC® MC Moduł: Coax 3-stykowy

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Transmisja sygnału wideo RGB w jednym module



EPIC® MC Moduł: PROFIBUS DP

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Moduł DP Profibus do bezprzerwowego działania sieci fieldbus
- Zatrząsk umożliwiający szybki demontaż modułu



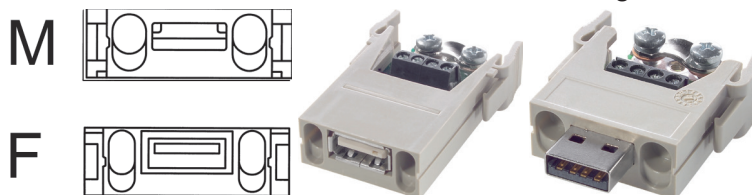
EPIC® MC Moduł: Universal Bus (USB)

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Złącze do ekranowanych przewodów do transmisji danych
- Zatrząsk umożliwiający szybki demontaż modułu



Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki
- Obudowa w wykonaniu wysokim
- Pasująca obudowa zależy od rozmiaru użytej ramki modułowej

Pasujące styki:

EPIC® MC Moduł: Koax 3pol.

- EPIC® MC Coax styki koncentryczne
Strona 588

Korzyści

EPIC® MC Moduł: Coax 3-stykowy

- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Do kompletowania indywidualnych złączy, do różnych zastosowań

EPIC® MC Moduł: PROFIBUS DP

- Brak przerwy w transmisji nawet w przypadku szarpania za złącze
- Szybkość transmisji do 12 MBit/s
- Łatwy montaż za pomocą zacisku śrubowego
- Podłączenie ekranu poprzez zacisk odciążający przewód

EPIC® MC Moduł: Universal Bus (USB)

- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Do kompletowania indywidualnych złączy, do różnych zastosowań

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Systemy sterowania

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
EPIC® MC Moduł: Coax 3-stykowy
250 V
EPIC® MC Moduł: PROFIBUS DP
30 V
EPIC® MC Moduł: Universal Bus (USB)
30 V

Amp.
EPIC® MC Moduł: PROFIBUS DP
1 A
EPIC® MC Moduł: Universal Bus (USB)
1 A

Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
EPIC® MC Moduł: Coax 3-stykowy
< 2,7 mOm

Styki
Stop miedzi, złożony

Liczba styków
EPIC® MC Moduł: Coax 3-stykowy
3
EPIC® MC Moduł: PROFIBUS DP
2 / 4 + ekran
EPIC® MC Moduł: Universal Bus (USB)
4 + ekran

Podłączenie żyły
EPIC® MC Moduł: Coax 3-stykowy
Styki lutowane: kable koncentryczne
EPIC® MC Moduł: PROFIBUS DP
Zacisk śrubowy: do kabla Profibus
EPIC® MC Moduł: Universal Bus (USB)
Zacisk śrubowy: 0,08 - 1,5 mm²

Liczba operacji załącz/rozłącz
100

Zakres temperatury
EPIC® MC Moduł: Coax 3-stykowy
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C
EPIC® MC Moduł: PROFIBUS DP
-20°C do +85°C
EPIC® MC Moduł: Universal Bus (USB)
-20°C do +85°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Miejsca w ramce	Liczba sztuk w opakowaniu
Moduł: 3-stykowy, do kabli koncentrycznych					
10399200	MCS 3: moduł do kabli koncentrycznych	Męski	3	1	10
10399300	MCB 3: moduł do kabli koncentrycznych	Żeński	3	1	10
Moduł: Profibus DP					
10390400	MCS 2 SS	Męski	2 + ekran	1	5
10390500	MCS 2 BS	Żeński	2 + ekran	1	5
Moduł: Universal Bus					
10390600	MCS 4 SS	Męski	4 + ekran	1	5
10390700	MCS 4 BS	Żeński	4 + ekran	1	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

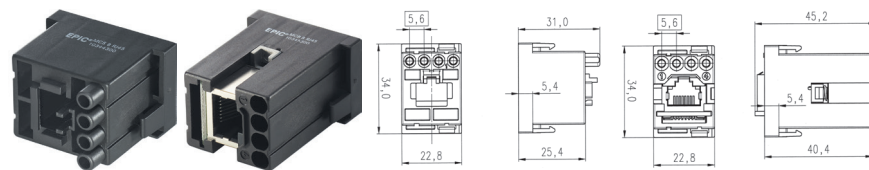
Akcesoria

- EPIC® MC Narzędzie do demontażu modułów Patrz strona 575



EPIC® MC Moduł: RJ45

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- CAT.5

Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki
- Obudowa w wykonaniu wysokim
- Pasująca obudowa zależy od rozmiaru użytej ramki modułowej

Pasujące styki:

- EPIC® H-D 1.6 styki odlewane Strona 578

Korzyści

- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Do kompletowania indywidualnych złączy, do różnych zastosowań

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Systemy sterowania

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych
	Napięcie pracy Zasilanie maks. 600 V Dane maks. 125 V
	Prąd roboczy Zasilanie maks. 10 A Dane maks. 1,5 A
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Styki Stop miedzi, złocony



Liczba styków

4 styki zasilania + 8 styków transmisji danych



Podłączanie żyły

Moc: zacisk zgniatany: 0,14 - 2,5 mm², dane: IDC/wklucie w żyłę przewodu: kat. 5, AWG 24-2



Liczba operacji załącz/rozłącz

100



Zakres temperatury

-20 °C do +85 °C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Miejsca w ramce	Liczba sztuk w opakowaniu
Moduł: RJ 45 (zajęte 2 miejsca w ramce modułowej)					
10344300	MCS 8 RJ45	Męski	4 + 8	2	5
10345300	MCB 8 RJ45	Żeński	4 + 8	2	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- EPIC® MC Narzędzie do demontażu modułów Patrz strona 575



EPIC® CE6326 Złącze RJ45

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- RJ45 złącze wtykowe do modułu RJ45



Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki
- Pasująca obudowa zależy od rozmiaru użytej ramki modułowej

Korzyści

- Złącze wtykowe RJ45 do użycia w module MCS 8 RJ4

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Systemy sterowania

Pasujące przewody

- ETHERLINE® 4-parowy elastyczny/wysoce elastyczny CAT.5e

Pasujące narzędzia

- Praska do wtyczek RJ45 Stewart
Patrz strona 479
- Użyj narzędzia do zagniatania typu CE5092

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000309 Opis klasy ETIM 5.0: Moduły do aktywnych komponentów sieci		Liczba styków 8
	Napięcie pracy Maks. 125 V		Podłączanie żyły IDC / połączenie przez wklucie w żyłę przewodu kat. 5, AWG 24-26
	Prąd roboczy Maks. 1,5 A		Liczba operacji załącz/rozłącz 100
	Stopień zanieczyszczenia 3		Zakres temperatury -20°C do +85°C
	Styki Stop miedzi, złocony		

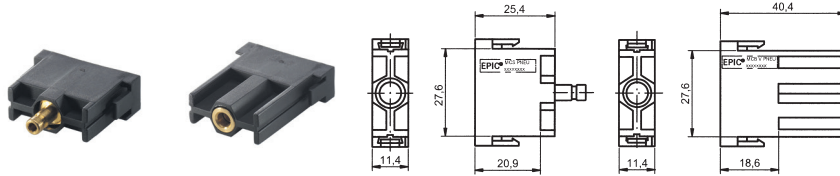
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
Wtyk RJ45 do MCS 8 RJ45				
CE6326	CE6326	Męski	8	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® MC Moduł pneumatyczny 1 stykowy

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej

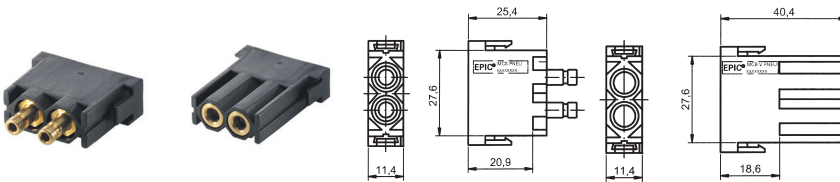


Info

- Moduły pneumatyczne z zaworem do wężyków 2,5 mm i 4 mm

EPIC® MC Moduł pneumatyczny 2 stykowy

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Moduły pneumatyczne z zaworem do wężyków 2,5 mm i 4 mm

Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki
- Obudowa w wykonaniu wysokim
- Pasująca obudowa zależy od rozmiaru użytej ramki modułowej

Korzyści

- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Do kompletowania indywidualnych złączy, do różnych zastosowań

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Maszyny drukarskie
- Systemy sterowania

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych



Styki
Czysty mosiądz



Liczba styków
EPIC® MC Moduł pneumatyczny 1 stykowy
1
EPIC® MC Moduł pneumatyczny 2 stykowy
2



Podłączenie żyły
Przyłącze wtykowe do wężyków o średnicy wewnętrznej: 2,5 mm lub 4 mm



Liczba operacji złącz/rozłącz
100

Ciśnienie robocze
8 bar

Ciśnienie robocze
10 bar



Zakres temperatury
Od -20°C do +100°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Liczba styków roboczych	Miejsca w ramce	Liczba sztuk w opakowaniu
Moduł: pneumatyczny, 1-stykowy					
44424004	MCS 1x2,5 PNEU (10)	Męski	1	1	10
44424005	MCB 1x2,5 PNEU (10)	Żeński z zaworem	1	1	10
44424006	MCS 1x4,0 PNEU (10)	Męski	1	1	10
44424007	MCB 1x4,0 PNEU (10)	Żeński z zaworem	1	1	10
Moduł: pneumatyczny, 2-stykowy					
44424008	MCS 2x2,5 PNEU (10)	Męski	2	1	10
44424009	MCB 2x2,5 PNEU (10)	Żeński z zaworem	2	1	10
44424010	MCS 2x4,0 PNEU (10)	Męski	2	1	10
44424011	MCB 2x4,0 PNEU (10)	Żeński z zaworem	2	1	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- EPIC® MC Narzędzie do demontażu modułów Patrz strona 575



EPIC® MC Narzędzie do demontażu modułów

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Pasujące obudowy

- EPIC® MCR Ramki

Korzyści

- To narzędzie używane jest do wyciągania modułów z ramek modułowych

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000168
Opis klasy ETIM 5.0: Praska do końcówek oczkowych, końcówek tulejkowych, złącz ekranowanych

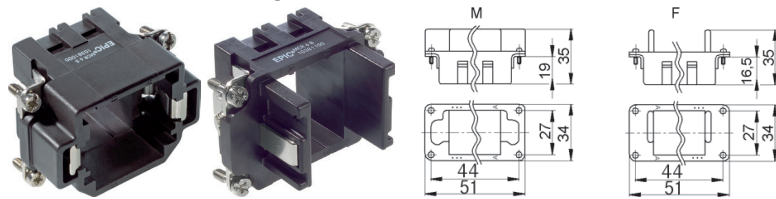
Numer katalogowy	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu
MC: narzędzie do demontażu modułów		
11171200	MC: narzędzie do demontażu modułów	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® MCR 6

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej

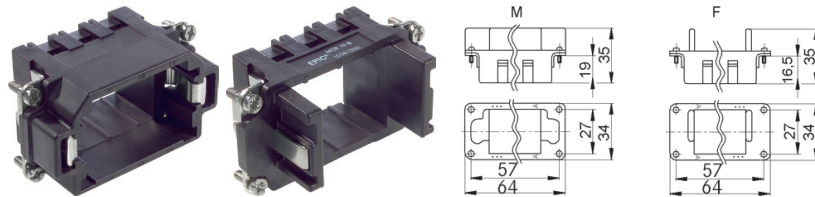


Info

- Ramki na moduły
- Różne funkcje mogą być realizowane razem w jednym złączu

EPIC® MCR 10

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej

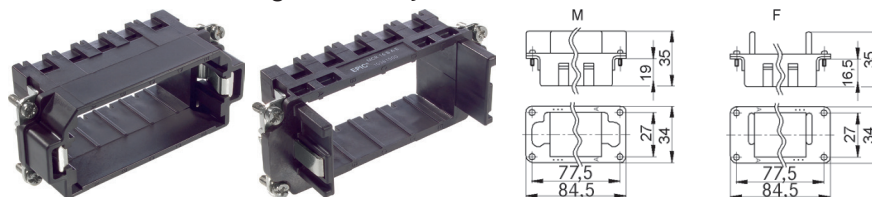


Info

- Ramki na moduły
- Różne funkcje mogą być realizowane razem w jednym złączu

EPIC® MCR 16

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej

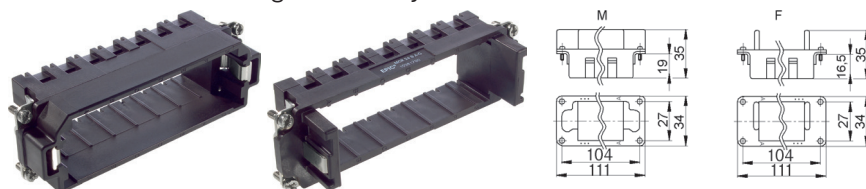


Info

- Ramki na moduły
- Różne funkcje mogą być realizowane razem w jednym złączu

EPIC® MCR 24

Różnorodne wyposażenie gwarantuje wysoką elastyczność. Do zastosowań w budowie maszyn i instalacji, do maszyn drukarskich i w technologii modułowej



Info

- Ramki na moduły
- Różne funkcje mogą być realizowane razem w jednym złączu

Pasujące obudowy

EPIC® MCR 6

- EPIC® ULTRA H-B 6 Obudowy
- EPIC® H-B 6 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy

EPIC® MCR 10

- EPIC® ULTRA H-B 10 Obudowy
- EPIC® H-B 10 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy

EPIC® MCR 16

- EPIC® ULTRA H-B 16 Obudowy
- EPIC® H-B 16 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy

EPIC® MCR 24

- EPIC® ULTRA H-B 24 Obudowy
- EPIC® H-B 24 Obudowy
- EPIC® QUICK & EASY System montażowy

Korzyści

- Kilka różnych modułów w jednym złączu gwarantuje wysoką funkcjonalność
- Do kompletowania indywidualnych złączy, do różnych zastosowań

Cechy produktu

- MCR: ramka modułowa w wersji „męskiej” została zaprojektowana do zamocowania modułów o stykach męskich, w wersji „żeńskej” do modułów o stykach żeńskich

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC002310
Opis klasy ETIM 5.0: Ramka montażowa do złączy przemysłowych



Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE A870

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu	Miejsca w ramce	Rodzaj wkładu	Liczba sztuk w opakowaniu
MCR 6: ramka modułowa				
10381000	MCR 6 S	2	Męski	5
10381100	MCR 6 B	2	Żeński	5
MCR 10: ramka modułowa				
10381200	MCR 10 S	3	Męski	5
10381300	MCR 10 B	3	Żeński	5
MCR 16: ramka modułowa				
10381400	MCR 16 S	5	Męski	5
10381500	MCR 16 B	5	Żeński	5
MCR 24: ramka modułowa				
10381600	MCR 24 S	7	Męski	5
10381700	MCR 24 B	7	Żeński	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® M-D 1.0 D-Sub styki tłoczone na krążku

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®

Info

- Styki złożone w dwóch grupach jakościowych
- Do produkcji zautomatyzowanej
- Zaciśnięcie w dwóch miejscach, na żyłę i izolacji



Pasujące narzędzia

- Narzędzie do zagniatania styków D-Sub na krążku
- Narzędzie do demontażu

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
Opis klasy ETIM 5.0:
Styk do złączy przemysłowych

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Przekrój żyły [mm ²]	Powierzchnia	Długość odizolowania żyły [mm]	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki							
44429011	EPIC® D-SUB SCBG AU G2 0,08-0,22 (500)	Męski	0.08 - 0.22	Au (0,8 µm)	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 500 styków	1
44429007	EPIC® D-SUB BCBG AU G2 0,08-0,22 (500)	Żeński	0.08 - 0.22	Au (0,8 µm)	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 500 styków	1
44429013	EPIC® D-SUB SCBG AU G3 0,08-0,22 (500)	Męski	0.08 - 0.22	Au (0,1 µm)	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 500 styków	1
44429009	EPIC® D-SUB BCBG AU G3 0,08-0,22 (500)	Żeński	0.08 - 0.22	Au (0,1 µm)	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 500 styków	1
44429012	EPIC® D-SUB SCBG AU G2 0,22-0,56 (500)	Męski	0.22 - 0.56	Au (0,8 µm)	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 500 styków	1
44429008	EPIC® D-SUB BCBG AU G2 0,22-0,56 (500)	Żeński	0.22 - 0.56	Au (0,8 µm)	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 500 styków	1
44429014	EPIC® D-SUB SCBG AU G3 0,22-0,56 (500)	Męski	0.22 - 0.56	Au (0,1 µm)	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 500 styków	1
44429010	EPIC® D-SUB BCBG AU G3 0,22-0,56 (500)	Żeński	0.22 - 0.56	Au (0,1 µm)	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 500 styków	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Narzędzia do M-D 1.0 D-Sub styków tłoczonych na krążku

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Pasujące styki:

- EPIC® M-D 1.0 D-Sub styki tłoczone na krążku
Strona 577

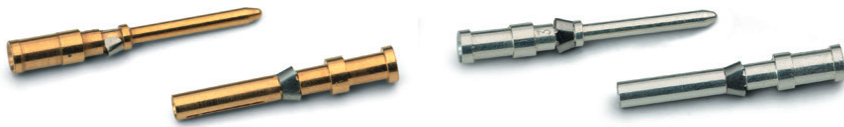
Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
Narzędzia				
11158400	Narzędzie do zagniatania	W walizce	W zestawie wkłady do zagniatania styków H-D 1.0 D-Sub (0,08 - 0,56 mm ²)	1
11132500	Narzędzie do demontażu		Dla styków na krążku: D-Sub 1,0 tłoczone	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® H-D 1.6 styki odlewane

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Info

- Styki wysokiej jakości, pozłacane lub posrebrzane

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
Opis klasy ETIM 5.0:
Styk do złączy przemysłowych

Pasujące narzędzia

- EPIC® Narzędzia do styków H-D 1.6 odlewanych Patrz strona 578
- Pneumatyczne narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzie do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Lokator (statyw)
- Narzędzie do demontażu

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Przekrój żyły [mm ²]	Oznaczenie liczbowe przekroju	Powierzchnia	Długość odizolowania żyły [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki							
13162000	H-D 1.6 odlewane	Męski	0.14 - 0.37	1	Ag	8,0	100
13163000	H-D 1.6 odlewane	Żeński	0.14 - 0.37	1	Ag	8,0	100
13162100	H-D 1.6 odlewane	Męski	0.50	2	Ag	8,0	100
13163100	H-D 1.6 odlewane	Żeński	0.50	2	Ag	8,0	100
13162200	H-D 1.6 odlewane	Męski	0.75 - 1.00	3	Ag	8,0	100
13163200	H-D 1.6 odlewane	Żeński	0.75 - 1.00	3	Ag	8,0	100
13162300	H-D 1.6 odlewane	Męski	1.50	4	Ag	8,0	100
13163300	H-D 1.6 odlewane	Żeński	1.50	4	Ag	8,0	100
13162400	H-D 1.6 odlewane	Męski	2.50	5	Ag	5,8	100
13163400	H-D 1.6 odlewane	Żeński	2.50	5	Ag	5,8	100
13162500	H-D 1.6 odlewane	Męski	0.14 - 0.37	1	Au	8,0	100
13163500	H-D 1.6 odlewane	Żeński	0.14 - 0.37	1	Au	8,0	100
13162600	H-D 1.6 odlewane	Męski	0.50	2	Au	8,0	100
13163600	H-D 1.6 odlewane	Żeński	0.50	2	Au	8,0	100
13162700	H-D 1.6 odlewane	Męski	0.75 - 1.00	3	Au	8,0	100
13163700	H-D 1.6 odlewane	Żeński	0.75 - 1.00	3	Au	8,0	100
13162800	H-D 1.6 odlewane	Męski	1.50	4	Au	8,0	100
13163800	H-D 1.6 odlewane	Żeński	1.50	4	Au	8,0	100
13162900	H-D 1.6 odlewane	Męski	2.50	5	Au	5,8	100
13163900	H-D 1.6 odlewane	Żeński	2.50	5	Au	5,8	100

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Narzędzia do styków H-D 1.6 odlewanych

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Cechy produktu

- Statyw i szczęki zagniatające pasują do szczypiec 11147000 oraz maszyny 11147001

Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
Narzędzia				
11147000	Narzędzie do zagniatania	W walizce	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147001	Maszyna zagniatająca	Pneumatyczny, 510 barów	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147100	Wkłady do zagniatania	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: H-D 1,6 odlewane, H-BE 2,5 odlewane, MC 2,5 odlewane	1
11147200	Lokator (statyw)	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: H-D 1,6 odlewane, H-BE odlewane, MC 2,5 odlewane, MC 2,5 tłoczone	1
11161000	Narzędzie do demontażu		Dla styków: H-D 1,6 odlewane, H-D 1,6 tłoczone	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® H-D 1.6 styki tłoczone

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®

Info

- Styki wysokiej jakości, połączane lub posrebrzane
- Zaciśnięcie w dwóch miejscach, na żyłę i izolacji

Pasujące narzędzia

- Pneumatyczne narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzie do zagniatania pojedynczych styków

- Narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Lokator (statyw)
- Narzędzie do demontażu

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
Opis klasy ETIM 5.0:
Styk do złączy przemysłowych

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Przekrój żyły [mm²]	Powierzchnia	Długość odizolowania żyły [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki						
11241100	H-D 1,6 tłoczone	Męski	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	100
11231100	H-D 1,6 tłoczone	Żeński	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	100
11221000	H-D 1,6 tłoczone	Męski	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11236100	H-D 1,6 tłoczone	Żeński	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11223500	H-D 1,6 tłoczone	Męski	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11228500	H-D 1,6 tłoczone	Żeński	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11243100	H-D 1,6 tłoczone	Męski	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	100
11233100	H-D 1,6 tłoczone	Żeński	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	100
11221300	H-D 1,6 tłoczone	Męski	0.50 - 1.50	Au	3,5 + 0,5	100
11238100	H-D 1,6 tłoczone	Żeński	0.50 - 1.50	Au	3,5 + 0,5	100

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Narzędzia do zagniatania styków H-D 1.6 tłoczonych

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Cechy produktu

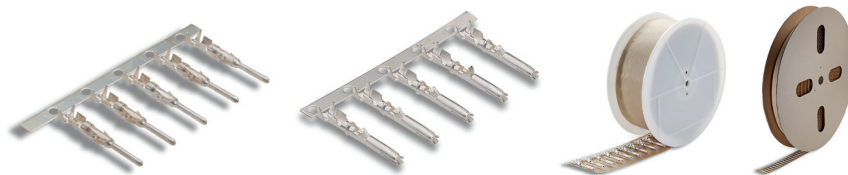
- Statyw i szczęki zagniatające pasują do szczypek 11147000 oraz maszyny 11147001

Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
Narzędzia				
11147000	Narzędzie do zagniatania	W walizce	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147001	Maszyna zagniatająca	Pneumatyczny, 510 barów	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147170	Wkłady do zagniatania	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: H-D 1,6 tłoczone (0,140,5 mm²)	1
11147180	Wkłady do zagniatania	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: H-D 1,6 tłoczone (0,5 - 1,5 mm²), MC 2,5 tłoczone (0,5 - 1,5 mm²)	1
11147190	Wkłady do zagniatania	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: H-D 1,6 tłoczone (1,52,5 mm²), MC 2,5 tłoczone (1,52,5 mm²)	1
11147300	Lokator (statyw)		Dla styków: H-D 1,6 odlewane, H-D 1,6 tłoczone	1
11161000	Narzędzie do demontażu		Dla styków: H-D 1,6 odlewane, H-D 1,6 tłoczone	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

**EPIC® H-D 1.6 styki tłoczone na krążku**

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®

**Info**

- Styki wysokiej jakości, poślacane lub posrebrzane
- Do produkcji zautomatyzowanej
- Zaciśnięcie w dwóch miejscach, na żyłę i izolacji

Pasujące narzędzia

- Narzędzie do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Lokator (statyw)
- Narzędzie do demontażu

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
Opis klasy ETIM 5.0: Styk do złączy przemysłowych

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Przekrój żyły [mm²]	Powierzchnia	Długość odizolowania żyły [mm]	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki							
11240700	H-D SCBG AG 0.14-0.5 200 LI	Męski	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 200 styków	1
11230700	H-D BCBG AG 0.14-0.5 200 LI	Żeński	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 200 styków	1
11240400	H-D SCBG AG 0.14-0.5 2000 LI	Męski	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11230400	H-D BCBG AG 0.14-0.5 2000 LI	Żeński	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11240000	H-D SCBG AG 0.14-0.5 2000 RE	Męski	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11230000	H-D BCBG AG 0.14-0.5 2000 RE	Żeński	0.14 - 0.50	Ag	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11240500	H-D SCBG AU 0.14-0.5 2000 LI	Męski	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11230500	H-D BCBG AU 0.14-0.5 2000 LI	Żeński	0.14 - 0.50	Au	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11220700	H-D SCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Męski	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 200 styków	1
11235700	H-D BCBG AG 0.14-0.5 200 LI	Żeński	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 200 styków	1
11226000	H-D SCBG AG 0.5-1.5 2000 LI	Męski	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11226500	H-D BCBG AG 0.5-1.5 2000 LI	Żeński	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11220000	H-D SCBG AG 0.5-1.5 2000 RE	Męski	0.50 - 1.50	Ag	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11235000	H-D BCBG AG 0.5-1.5 2000 RE	Żeński	0.50 - 1.50	Ag	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11220100	H-D SCBG AU 0.5-1.5 2000 RE	Męski	0.50 - 1.50	Au	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11235200	H-D BCBG AU 0.5-1.5 200 LI	Żeński	0.50 - 1.50	Au	2,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11223000	H-D SCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Męski	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 100 styków	1
11228000	H-D BCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Żeński	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 100 styków	1
11222700	H-D SCBG AG 1.5-2.5 2000 LI	Męski	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1
11227700	H-D BCBG AG 1.5-2.5 2000 LI	Żeński	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 2000 styków	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Narzędzia do zagniatania styków na krążku H-D 1.6 tłoczonych

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Numer katalogowy	Opis produktu	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC® Narzędzia do zagniatania styków na krążku H-D 1.6 tłoczonych			
11161000	Narzędzie do demontażu	Dla styków: H-D 1,6 odlewane, H-D 1,6 tłoczone	1
11147004	EPIC® TOOL H-D, MC 2,5 reel 0.14 - 0.5mm²	Zawiera wkłady do zagniatania i lokator	1
11147005	EPIC® TOOL H-D, MC 2,5 reel 0.5 - 1.5mm²	Zawiera wkłady do zagniatania i lokator	1
11147006	EPIC® TOOL H-D, MC 2,5 reel 1.5 - 2.5mm²	Zawiera wkłady do zagniatania i lokator	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



Info

- Styki wysokiej jakości, pozlacane lub posrebrzane

Pasujące narzędzia

- Pneumatyczne narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzie do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Lokator (statyw)
- Narzędzie do demontażu

EPIC® H-BE 2.5 styki odlewane

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
Opis klasy ETIM 5.0:
Styk do złączy przemysłowych

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Przekrój żyty [mm ²]	Oznaczenie liczbowe przekroju	Powierzchnia	Długość odizolowania żyty [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki							
11190000	H-BE 2.5 odlewany	Męski	0.50	0	Ag	7,4	100
11195000	H-BE 2.5 odlewany	Żeński	0.50	0	Ag	7,4	100
11190100	H-BE 2.5 odlewany	Męski	0.75 - 1.00	1	Ag	7,4	100
11195100	H-BE 2.5 odlewany	Żeński	0.75 - 1.00	1	Ag	7,4	100
11190200	H-BE 2.5 odlewany	Męski	1.50	2	Ag	7,4	100
11195200	H-BE 2.5 odlewany	Żeński	1.50	2	Ag	7,4	100
11190300	H-BE 2.5 odlewany	Męski	2.50	3	Ag	7,4	100
11195300	H-BE 2.5 odlewany	Żeński	2.50	3	Ag	7,4	100
11190400	H-BE 2.5 odlewany	Męski	4.00	0	Ag	7,4	100
11195400	H-BE 2.5 odlewany	Żeński	4.00	0	Ag	7,4	100
11190301	H-BE 2.5 odlewany	Męski	0,14 - 0,37		Au	7,4	100
11190302	H-BE 2.5 odlewany	Żeński	0,14 - 0,37		Au	7,4	100
11192000	H-BE 2.5 odlewany	Męski	0.50	0	Au	7,4	100
11197000	H-BE 2.5 odlewany	Żeński	0.50	0	Au	7,4	100
11192100	H-BE 2.5 odlewany	Męski	0.75 - 1.00	1	Au	7,4	100
11197100	H-BE 2.5 odlewany	Żeński	0.75 - 1.00	1	Au	7,4	100
11192200	H-BE 2.5 odlewany	Męski	1.50	2	Au	7,4	100
11197200	H-BE 2.5 odlewany	Żeński	1.50	2	Au	7,4	100

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Narzędzia do zagniatania styków H-BE 2.5 odlewanych

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Cechy produktu

- Statyw i szczęki zagniatające pasują do szczypic 11147000 oraz maszyny 11147001

Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
Narzędzia				
11147000	Narzędzie do zagniatania	W walizce	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147001	Maszyna zagniatająca	Pneumatyczny, 510 barów	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147100	Wkłady do zagniatania	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: H-D 1,6 odlewane, H-BE 2,5 odlewane, MC 2,5 odlewane	1
11147200	Lokator (statyw)	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: H-D 1,6 odlewane, H-BE odlewane, MC 2,5 odlewane, MC 2,5 tłoczone	1
11182500	Narzędzie do demontażu		Dla styków: H-BE 2,5 odlewane	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® MC 2.5 styki odlewane

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Info

- Styki wysokiej jakości, pozłacane lub posrebrzane

Pasujące narzędzia

- Pneumatyczne narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzie do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Lokator (statyw)
- Narzędzie do demontażu

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
Opis klasy ETIM 5.0:
Styk do złączy przemysłowych

Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Typ styku	Przekrój żyły [mm ²]	Oznaczenie liczbowe przekroju	Powierzchnia	Długość odizolowania żyły [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki								
1121300C	MC 2.5 odlewany	Męski		0.50		Ag	7,8	100
1121800C	MC 2.5 odlewany		Żeński	0.50		Ag	7,8	100
1121310C	MC 2.5 odlewany	Męski		1.00	1	Ag	7,8	100
1121810C	MC 2.5 odlewany		Żeński	1.00	1	Ag	7,8	100
1121320C	MC 2.5 odlewany	Męski		1.50	2	Ag	7,8	100
1121820C	MC 2.5 odlewany		Żeński	1.50	2	Ag	7,8	100
1121330C	MC 2.5 odlewany	Męski		2.50	3	Ag	7,8	100
1121830C	MC 2.5 odlewany		Żeński	2.50	3	Ag	7,8	100
1121340C	MC 2.5 odlewany	Męski		4.00		Ag	7,8	100
1121840C	MC 2.5 odlewany		Żeński	4.00		Ag	7,8	100

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Narzędzia do zagniatania styków MC 2.5 odlewanych

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Cechy produktu

- Statyw i szczęki zagniatające pasują do szczypiec 11147000 oraz maszyny 11147001

Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
Narzędzia				
11147000	Narzędzie do zagniatania	W walizce	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147001	Maszyna zagniatająca	Pneumatyczny, 510 barów	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147100	Wkłady do zagniatania	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: H-D 1,6 odlewane, H-BE 2,5 odlewane, MC 2,5 odlewane	1
11147200	Lokator (statyw)	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: H-D 1,6 odlewane, H-BE odlewane, MC 2,5 odlewane, MC 2,5 tłoczone	1
11171000	Narzędzie do demontażu		Dla styków: MC 2,5 odlewane	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

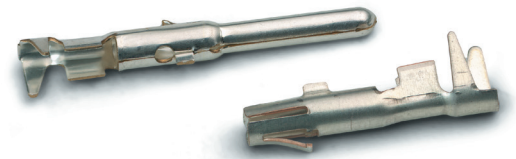


Info

- Styki wysokiej jakości, pozlacane lub posrebrzane
- Zaciśnięcie w dwóch miejscach, na żyłę i izolacji

EPIC® MC 2.5 styki tłoczone

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Pasujące narzędzia

- Pneumatyczne narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzie do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Lokator (statyw)
- Narzędzie do demontażu

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
Opis klasy ETIM 5.0:
Styk do złączy przemysłowych

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Przekrój żyły [mm ²]	Powierzchnia	Długość odizolowania żyły [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki						
11201000	MC 2.5 tłoczony	Męski	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11205000	MC 2.5 tłoczony	Żeński	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11202000	MC 2.5 tłoczony	Męski	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100
11206000	MC 2.5 tłoczony	Żeński	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	100

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Narzędzia do zagniatania styków MC 2.5 tłoczonych

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Cechy produktu

- Statyw i szczęki zagniatające pasują do szczypic 11147000 oraz maszyny 11147001

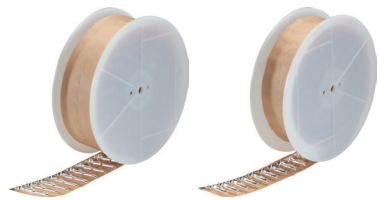
Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
Narzędzia				
11147000	Narzędzie do zagniatania	W walizce	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147001	Maszyna zagniatająca	Pneumatyczny, 510 barów	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147180	Wkłady do zagniatania	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: H-D 1,6 tłoczone (0,5 - 1,5 mm ²), MC 2,5 tłoczone (0,5 - 1,5 mm ²)	1
11147190	Wkłady do zagniatania	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: H-D 1,6 tłoczone (1,52,5 mm ²), MC 2,5 tłoczone (1,52,5 mm ²)	1
11147300	Lokator (statyw)		Dla styków: H-D 1,6 odlewane, H-D 1,6 tłoczone	1
11160000	Narzędzie do demontażu		Dla styków: MC 2,5 tłoczone	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® MC 2.5 styki tłoczone na krążku

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Info

- Styki wysokiej jakości, połączane lub posrebrzane
- Do produkcji zautomatyzowanej
- Zaciśnięcie w dwóch miejscach, na żyłę i izolacji

Pasujące narzędzia

- Narzędzie do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Lokator (statyw)
- Narzędzie do demontażu

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
Opis klasy ETIM 5.0:
Styk do złączy przemysłowych

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Przekrój żyły [mm ²]	Powierzchnia	Długość odizolowania żyły [mm]	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki							
11208000	MC SCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Męski	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 200 styków	1
11209000	MC BCBG AG 0.5-1.5 200 LI	Żeński	0.50 - 1.50	Ag	3,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 200 styków	1
11208500	H-D SCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Męski	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 100 styków	1
11209500	MC BCBG AG 1.5-2.5 100 LI	Żeński	1.50 - 2.50	Ag	3,5 + 0,5	1 krążek (PU) = 100 styków	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Narzędzia do zagniatania styków-na krążku MC 2.5 tłoczonych

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



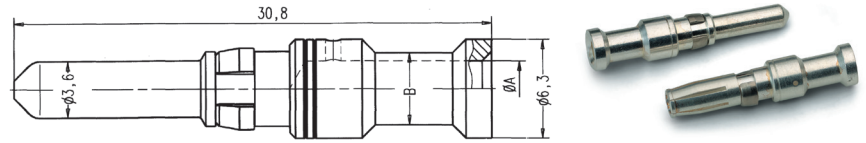
Numer katalogowy	Opis produktu	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC® Narzędzia do zagniatania styków-na krążku MC 2.5 tłoczonych			
11160000	Narzędzie do demontażu	Dla styków: MC 2,5 tłoczone	1
11147004	EPIC® TOOL H-D, MC 2,5 reel 0.14 - 0.5mm ²	Zawiera wkłady do zagniatania i lokator	1
11147005	EPIC® TOOL H-D, MC 2,5 reel 0.5 - 1.5mm ²	Zawiera wkłady do zagniatania i lokator	1
11147006	EPIC® TOOL H-D, MC 2,5 reel 1.5 - 2.5mm ²	Zawiera wkłady do zagniatania i lokator	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



Info

- Styki srebrzone, po pasywacji



Pasujące narzędzia

- Pneumatyczne narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzie do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Lokator (statyw)
- Narzędzie do demontażu

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
 Opis klasy ETIM 5.0:
 Styk do złączy przemysłowych

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Przekrój żyły [mm ²]	Powierzchnia	Długość odizolowania żyły [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki						
1121070C	MC 3.6 odlewany	Męski	1.50	Ag	10,0	100
1121570C	MC 3.6 odlewany	Żeński	1.50	Ag	10,0	100
1121060C	MC 3.6 odlewany	Męski	2.50	Ag	10,0	100
1121560C	MC 3.6 odlewany	Żeński	2.50	Ag	10,0	100
1121000C	MC 3.6 odlewany	Męski	4.00	Ag	10,0	100
1121500C	MC 3.6 odlewany	Żeński	4.00	Ag	10,0	100
1121010C	MC 3.6 odlewany	Męski	6.00	Ag	10,0	100
1121510C	MC 3.6 odlewany	Żeński	6.00	Ag	10,0	100
1121020C	MC 3.6 odlewany	Męski	10.00	Ag	10,0	100
1121520C	MC 3.6 odlewany	Żeński	10.00	Ag	10,0	100

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Narzędzia do zagniatania styków MC 3.6 odlewanych

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Cechy produktu

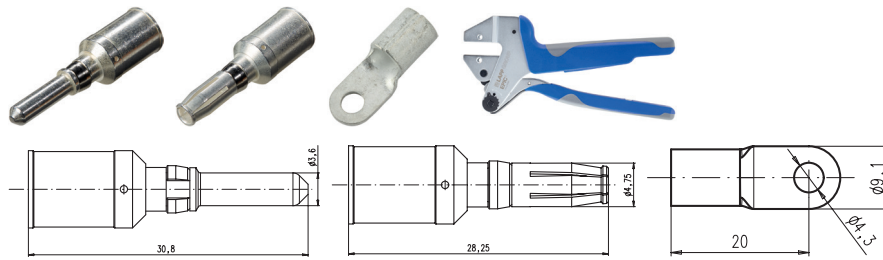
- Statyw i szczęki zagniatające pasują do szczypiec 11147000 oraz maszyny 11147001

Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
Narzędzia				
11147000	Narzędzie do zagniatania	W walizce	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147001	Maszyna zagniatająca	Pneumatyczny, 510 barów	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147110	Wkłady do zagniatania	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: MC 3,6 odlewane (1,52,5 mm ²)	1
11147120	Wkłady do zagniatania	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: MC 3,6 odlewane (4,010 mm ²)	1
11147210	Lokator (statyw)	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków: MC 3,6 odlewane	1
11171100	Narzędzie do demontażu		Dla styków: MC 3,6 odlewane	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Modular 3.6 styki odlewane 16 mm²

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®

**Info**

- Styki zagniatane do modułów siłowych
- Styki srebrzone, po pasywacji

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
Opis klasy ETIM 5.0: Styk do złączy przemysłowych
Rezystancja styków
< 1 mOm

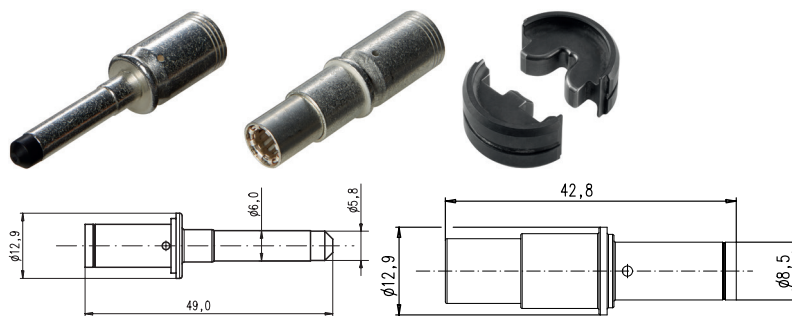
Styki
Stop miedzi, twardy, srebrzony
Liczba operacji załącz/rozłącz
500

Numer katalogowy	Opis produktu	Wkłady	Rodzaj wkładu	Przekrój [mm ²]	Powierzchnia	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki						
44424014	EPIC® Modular SCEM AG 16 D=3.6	Styki zagniatane dla modułów HC2	Męski	16	Ag	20
44424015	EPIC® Modular BCEM AG 16 D=3.6	Styki zagniatane dla modułów HC2	Żeński	16	Ag	20
Końcówka oczkowa do uziemień						
44424029	EPIC® KB 16-4R	Końcówka oczkowa do podłączenia przewodu ochronnego 16 mm ² do ramki modułowej	pierścieniowa końcówka	16		10
Narzędzia						
11147000	Narzędzie do zagniatania		W walizce			1
Wkłady do zagniatania styków w modułach HC2						
11147111	EPIC® TOOL DIE D=3.6/16 mm ²	Wkłady do zagniatania		16		1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Modular 6.0 styki odlewane

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®

**Info**

- Styki srebrzone, po pasywacji

Pasujące narzędzia

- Do użycia w pneumatycznych praskach firmy Klauke, typ EK 60/22-L

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
Opis klasy ETIM 5.0: Styk do złączy przemysłowych
Rezystancja styków
< 1 mOm

Materiał
Stop miedzi, twardy, srebrzony
Liczba operacji załącz/rozłącz
500

Numer katalogowy	Opis produktu	Wkłady	Rodzaj wkładu	Przekrój [mm ²]	Oznaczenie liczbowe przekroju	Powierzchnia	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki							
44424019	EPIC® Modular SCEM AG 16 D=3.6	Styki zagniatane dla modułów HHC2	Męski	16	1	Ag	20
44424022	Modular BCEM AG 16 D=6.0	Styki zagniatane dla modułów HHC2	Żeński	16	1	Ag	20
44424020	Modular SCEM AG 25 D=6.0	Styki zagniatane dla modułów HHC2	Męski	25	2	Ag	20
44424023	Modular BCEM AG 25 D=6.0	Styki zagniatane dla modułów HHC2	Żeński	25	2	Ag	20
44424021	Modular SCEM AG 35 D=6.0	Styki zagniatane dla modułów HHC2	Męski	35	3	Ag	20
44424024	Modular BCEM AG 35 D=6.0	Styki zagniatane dla modułów HHC2	Żeński	35	3	Ag	20
Wkłady do zagniatania styków w modułach HHC2							
44424025	TOOL DIE D=6.0/16 mm ²	Wkłady do zagniatania		16			1
44424026	TOOL DIE D=6.0/25 mm ²	Wkłady do zagniatania		25			1
44424027	TOOL DIE D=6.0/35 mm ²	Wkłady do zagniatania		35			1

*Produkt handlowy, niewytwarzany przez Lapp

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

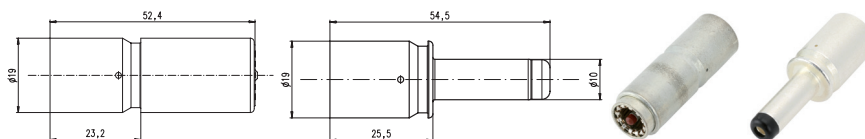
EPIC® Modular 10.0 styki odlewane

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Info

- Styki zagniatane do maksymalnych przekrojów poprzecznych oraz wyższych wartości natężenia prądu
- Styki srebrzone, po pasywacji



Pasujące narzędzia

- Do stosowania w pneumatycznych praskach firmy Klauke, typ EK 120/42-L

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
Opis klasy ETIM 5.0: Styk do złączy przemysłowych

Rezystancja styków
< 1 mOm



Materiał
Stop miedzi, twardy, srebrzony



Liczba operacji załącz/rozłącz
500

Numer katalogowy	Opis produktu	Wkłady	Rodzaj wkładu	Typ styku	Przekrój [mm ²]	Powierzchnia	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki							
44424032	Modular SCEM AG 50 D=10.0	Styki zagniatane dla modułów HHC 1		Męski	50	Ag	1
44424035	Modular BCEM AG 50 D=10.0	Styki zagniatane dla modułów HHC 1	Żeński	Żeński	50	Ag	1
44424033	Modular SCEM AG 70 D=10.0	Styki zagniatane dla modułów HHC 1	Męski	Męski	70	Ag	1
44424036	Modular BCEM AG 70 D=10.0	Styki zagniatane dla modułów HHC 1	Żeński	Żeński	70	Ag	1
44424034	Modular SCEM AG 95 D=10.0	Styki zagniatane dla modułów HHC 1	Męski	Męski	95	Ag	1
44424037	Modular BCEM AG 95 D=10.0	Styki zagniatane dla modułów HHC 1	Żeński	Żeński	95	Ag	1
Narzędzie do zaciskania styków dla modułów siłowych HHC 1							
44424038	TOOL DIE D=10.0/50 mm ²	Wkłady do zagniatania			50		1
44424039	TOOL DIE D=10.0/70 mm ²	Wkłady do zagniatania			70		1
44424040	TOOL DIE D=10.0/95 mm ²	Wkłady do zagniatania			95		1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® MC Coax styki koncentryczne

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Info

- Do wyboru styki 50 Om i 75 Om
- Wszystkie styki są połączone

Cechy produktu

- Styki lutowane: żyła wewnętrzna oraz ekran kabla koncentrycznego są połączone poprzez lutowanie

Pasujące przewody

- UNITRONIC® VIDEO FLAT
- UNITRONIC® VIDEO RL BK
- UNITRONIC® Przewód Combi

Pasujące narzędzia

- Pneumatyczne narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzie do zagniatania pojedynczych styków
- Narzędzia do zagniatania pojedynczych styków
- Lokator (statyw)
- Narzędzie do demontażu

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796
Opis klasy ETIM 5.0:
Styk do złączy przemysłowych

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Powierzchnia	Dla typu przewodu	Liczba sztuk w opakowaniu
Styki lutowane					
44429018	EPIC® MC SLEM 50 Om RG58CU	Męski	Au	RG 58 CU	10
44429017	EPIC® MC BLEM 50Om RG58CU	Żeński	Au	RG 58 CU	10
44429020	EPIC® MC SLEM 75 Om RG180BU	Męski	Au	RG 180 BU	10
44429019	EPIC® MC BLEM 75Om RG180BU	Żeński	Au	RG 180 BU	10
44429022	EPIC® MC SLEM 75 Om RG187AU	Męski	Au	RG 187 AU	10
44429021	EPIC® MC BLEM 75 Om RG187AU	Żeński	Au	RG 187 AU	10
Styki lutowane/zagniatane					
11214200	MC SLEM COAX FEMALE: styki do kabli koncentrycznych, męskie	Męski	Au	RG 58	1
11219200	MC BLEM COAX FEMALE: styki do kabli koncentrycznych, żeńskie	Żeński	Au	RG 58	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Narzędzia do zagniatania styków MC Coax

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



Cechy produktu

- Statyw i szczęki zagniatające pasują do szczypiec 11147000 oraz maszyny 11147001

Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Uwaga	Liczba sztuk w opakowaniu
Narzędzia				
11147000	Narzędzie do zagniatania	W walizce	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147001	Maszyna zagniatająca	Pneumatyczny, 510 barów	Bez wkładów do zagniatania, bez lokatora	1
11147130	Wkłady do zagniatania	Do narzędzia do zaciskania 11147000, 11147001	Dla styków koncentrycznych 11214200, 11219200	1
11171100	Narzędzie do demontażu		Dla styków: MC 3,6 odlewane	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® H-A 3 MTG

Innowacyjna konstrukcja obudów metalowych i plastikowych



EPIC® H-A 3 TG

Innowacyjna konstrukcja obudów metalowych i plastikowych



Info

- Lekka obudowa z tworzywa sztucznego odporna na substancje chemiczne

Korzyści

- Obudowa w wersji plastikowej lub metalowej. Do zasilania w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

- Obudowa wtyczki
- Bolce pod klamrę pojedynczą
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez dławnicy

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabelę doboru - załącznik A10

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał
EPIC® H-A 3 MTG
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, malowany proszkowo, kolor szary
Klamra: stal cynkowana
EPIC® H-A 3 TG
Obudowa: tworzywo termoplastyczne szare, czarne
Klamra: stal ocynkowana



Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)



Testowany przez VDE
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Materiał	Kolor	Dławnica kablowa	Zakres dławienia przewodów	Wymiar z dławnicą	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste)									
10512100	H-A 3 MTgv		11	Odlew cynkowy	szary				10
10426500	H-A 3 MTgv		11	Odlew cynkowy	szary	Tak	6.5 - 12.0	57	10
19512100	H-A 3 MTgv M20	20		Odlew cynkowy	szary				10
19426500	H-A 3 MTgv M20	20		Odlew cynkowy	szary	Tak	3.0 - 13.5	57	10
EPIC® H-A 3 TG									
10425500	H-A 3 Tgv		11	Termoplastyczny	czarny				10
10426000	H-A 3 Tgv		11	Termoplastyczny	szary				10
10426700	H-A 3 Tgv		11	Termoplastyczny	czarny	Tak	6.5 - 12.0	62	10
10426400	H-A 3 Tgv		11	Termoplastyczny	szary	Tak	6.5 - 12.0	62	10
19425500	H-A 3 Tgv M20	20		Termoplastyczny	czarny				10
19426000	H-A 3 Tgv M20	20		Termoplastyczny	szary				10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

EPIC® H-A 3 MTG

- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A 3 Patrz strona 660
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724

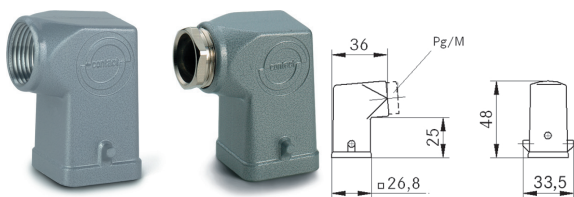
EPIC® H-A 3 TG

- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A 3 Patrz strona 660
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724



EPIC® H-A 3 MTS

Innowacyjna konstrukcja obudów metalowych i plastikowych



EPIC® H-A 3 TS

Innowacyjna konstrukcja obudów metalowych i plastikowych



Info

- Lekka obudowa z tworzywa sztucznego odporna na substancje chemiczne

Korzyści

- Obudowa w wersji plastikowej lub metalowej. Do zasilania w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

- Obudowa wtyczki
- Bolce pod klamrę pojedynczą
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez dławnicy

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał

EPIC® H-A 3 MTS
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, malowany proszkowo, kolor szary
Klamra: stal cynkowana
EPIC® H-A 3 TS
Obudowa: tworzywo termoplastyczne szare, czarne
Klamra: stal ocynkowana



Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)



Testowany przez VDE
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwałe do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Materiał	Kolor	Dławnica kablowa	Zakres dławnienia przewodów	Wymiar z dławnicą	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne)									
10512300	H-A 3 MTS		11	Odlew cynkowy	szary				10
10427500	H-A 3 MTS		11	Odlew cynkowy	szary	Tak	6.5 - 12.0	43	10
19512300	H-A 3 Ts M20	20		Odlew cynkowy	szary				10
19427500	H-A 3 Ts M20	20		Odlew cynkowy	szary	Tak	3.0 - 13.5	43	10
EPIC® H-A 3 TS									
10427300	H-A 3 Ts		11	Termoplastyczny	czarny				10
10427000	H-A 3 Ts		11	Termoplastyczny	szary				10
10620600	H-A 3 Ts		11	Termoplastyczny	czarny	Tak	6.5 - 12.0	48	10
10427100	H-A 3 Ts		11	Termoplastyczny	szary	Tak	6.5 - 12.0	48	10
19427300	H-A 3 Ts M20	20		Termoplastyczny	czarny				10
19427000	H-A 3 Ts M20	20		Termoplastyczny	szary				10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

EPIC® H-A 3 MTS

- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A 3 Patrz strona 660
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724

EPIC® H-A 3 TS

- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A 3 Patrz strona 660
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724



ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
AKCESORIA
ZAŁĄCZNIKI

EPIC® H-A 3 AG

Innowacyjna konstrukcja obudów metalowych i plastikowych

i Info

- Lekka obudowa z tworzywa sztucznego odporna na substancje chemiczne

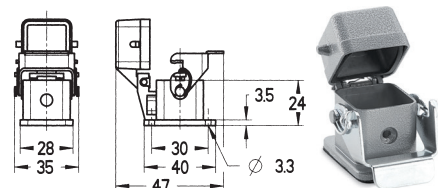


EPIC® H-A 3 MAGD

Innowacyjna konstrukcja obudów metalowych i plastikowych

i Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce



EPIC® H-A 3 AGS

Innowacyjna konstrukcja obudów metalowych i plastikowych

i Info

- Lekka obudowa z tworzywa sztucznego odporna na substancje chemiczne



Korzyści

- Obudowa w wersji plastikowej lub metalowej. Do zasilania w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

- EPIC® H-A 3 AG**
- Obudowa gniazda pulpitowa
 - 1 klamra
 - W zestawie płaska uszczelka

- EPIC® H-A 3 MAGD**
- Obudowa gniazda pulpitowa
 - 1 klamra
 - Metalowa pokrywa ochronna
 - W zestawie płaska uszczelka

- EPIC® H-A 3 AGS**
- Obudowa gniazda pulpitowa
 - 1 klamra
 - Wersja kątowna
 - W zestawie płaska uszczelka

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabelę doboru - załącznik A 10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
EPIC® H-A 3 AG
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, malowany proszkowo, szary
Klamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR
Obudowa: tworzywo termoplastyczne szare, czarne
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

EPIC® H-A 3 MAGD
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, malowany proszkowo, szary
Klamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR
Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-A 3 AGS
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, malowany proszkowo, szary
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR
Obudowa: tworzywo termoplastyczne szare, czarne
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
EPIC® H-A 3 AG
IP 65 (zamknięte)
EPIC® H-A 3 MAGD
IP 65 (zamknięte)
IP 44 (zamknięta pokrywa)
EPIC® H-A 3 AGS
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE **Testowany przez VDE**
EPIC® H-A 3 AG
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
EPIC® H-A 3 MAGD
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
EPIC® H-A 3 AGS
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Kolor	Materiał	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa gniazda pulpitowa (prosta)				
10422500	H-A 3 Mag	szary	Odlew cynkowy	10
10422200	H-A 3 Ag	czarny	Termoplastyczny	10
10422000	H-A 3 Ag	szary	Termoplastyczny	10
Obudowa H-A: Obudowa gniazda pulpitowa, prosta z klapką (z uszczelnieniem, dla wkładów żeńskich)				
44429015	H-A 3 MAGD	szary	Odlewane aluminium	10
Obudowa H-A: Obudowa gniazda pulpitowa (kątowna)				
10423500	H-A 3 Mags	szary	Odlew cynkowy	10
10423100	H-A 3 Ags	czarny	Termoplastyczny	10
10423000	H-A 3 Ags	szary	Termoplastyczny	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

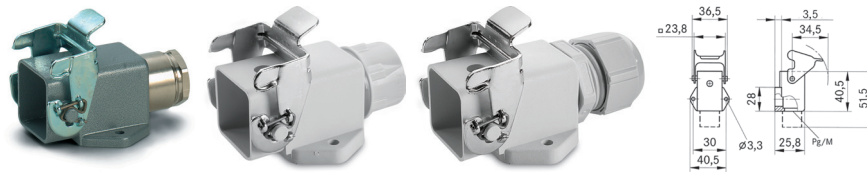
Akcesoria

- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A 3 Patrz strona 660



EPIC® H-A 3 AGSV

Innowacyjna konstrukcja obudów metalowych i plastikowych

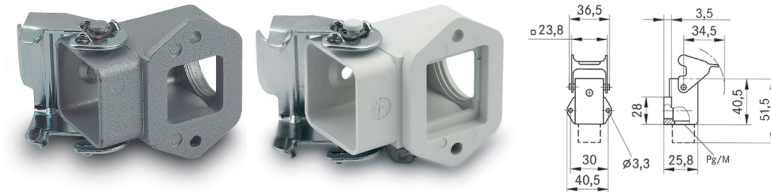


Info

- Lekka obudowa z tworzywa sztucznego odporna na substancje chemiczne

EPIC® H-A 3 AGSV bez dna

Innowacyjna konstrukcja obudów metalowych i plastikowych



Info

- Lekka obudowa z tworzywa sztucznego odporna na substancje chemiczne

Korzyści

- Obudowa w wersji plastikowej lub metalowej. Do zasilania w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

EPIC® H-A 3 AGSV

- Obudowa gniazda cokołowa
- 1 klamra
- 1 wejście kablowe
- Wersje z lub bez dławnicy

EPIC® H-A 3 AGSV bez dna

- Obudowa gniazda cokołowa
- 1 klamra
- 2 wejścia kablowe
- Typ obudowy: z otwartym dnem
- W zestawie płaska uszczelka

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru – załącznik A10

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał

Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, malowany proszkowo, szary
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR
Obudowa: tworzywo termoplastyczne szare, czarne
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR



Stopień ochrony

IP 65 (zamknięte)



Testowany przez VDE

Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770



Zakres temperatury

-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Materiał	Kolor	Dławnica kablowa	Zakres dławienia przewodów	Wymiar z dławnicą	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: obudowa gniazda cokołowa									
10512700	H-A 3 MAgsv		11	Odlew cynkowy	szary			51.5	10
10424000	H-A 3 Agsv		11	Termoplastyczny	szary			56	10
10424500	H-A 3 MAgsv		11	Odlew cynkowy	szary	Tak	6.5 - 12.0	57.5	10
10424200	H-A 3 Agsv		11	Termoplastyczny	szary	Tak	6.5 - 12.0	65	10
19512700	H-A 3 MAgsv M20	20		Odlew cynkowy	szary			54.5	10
19421900	H-A 3 Agsv M20	20		Termoplastyczny	szary	Tak	3.0 - 13.5	56	10
19424500	H-A 3 MAgsv M20	20		Odlew cynkowy	szary	Tak	3.0 - 13.5	60.5	10
Obudowa H-A: obudowa gniazda cokołowa (z otwartą podstawą)									
19517200	H-A 3 MAgsv M20	20		Odlew cynkowy	szary				10
19515200	H-A 3 Agsv M20	20		Termoplastyczny	szary				10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

EPIC® H-A 3 AGSV

- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® ST Patrz strona 788
- SKINTOP® ST-M Patrz strona 712
- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660

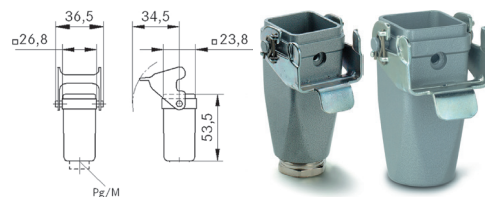
EPIC® H-A 3 AGSV Boden offen

- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® ST Patrz strona 788
- SKINTOP® ST-M Patrz strona 712
- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660



EPIC® H-A 3 MTGVB

Innowacyjna konstrukcja obudów metalowych i plastikowych



EPIC® H-A 3 TGVB

Innowacyjna konstrukcja obudów metalowych i plastikowych



Info

- Lekka obudowa z tworzywa sztucznego odporna na substancje chemiczne

Korzyści

- Obudowa w wersji plastikowej lub metalowej. Do zasilania w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

- Obudowa gniazda swobodna
- 1 klamra
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez dławnicy

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał
EPIC® H-A 3 MTGVB
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, malowany proszkowo, kolor szary
Klamra: stal cynkowana
EPIC® H-A 3 TGVB
Obudowa: tworzywo termoplastyczne szare, czarne
Klamra: stal ocynkowana



Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)



Testowany przez VDE
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Materiał	Kolor	Dławnica kablowa	Zakres dławienia przewodów	Wymiar z dławnicą	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste)									
10512900	H-A 3 MTgvb		11	Odlew cynkowy	szary				10
10429500	H-A 3 MTgvb		11	Odlew cynkowy	szary	Tak	6.5 - 12.0	60	10
19512900	H-A 3 MTgvb M20	20		Odlew cynkowy	szary				10
EPIC® H-A 3 TGVB									
10429200	H-A 3 Tgvb		11	Termoplastyczny	czarny				10
10429000	H-A 3 Tgvb		11	Termoplastyczny	szary				10
10620300	H-A 3 Tgvb		11	Termoplastyczny	czarny	Tak	6.5 - 12.0	65	10
10429100	H-A 3 Tgvb		11	Termoplastyczny	szary	Tak	6.5 - 12.0	65	10
19429200	H-A 3 Tgvb M20	20		Termoplastyczny	czarny				10
19429000	H-A 3 Tgvb M20	20		Termoplastyczny	szary				10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

EPIC® H-A 3 MTGVB

- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A 3 Patrz strona 660
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724

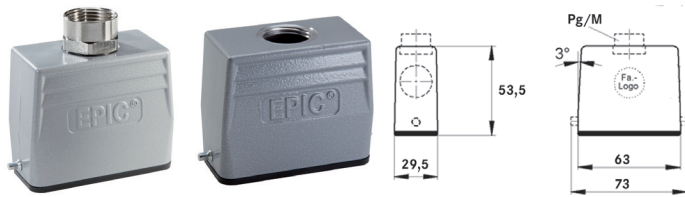
EPIC® H-A 3 TGVB

- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A 3 Patrz strona 660
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724



EPIC® H-A 10 TG

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

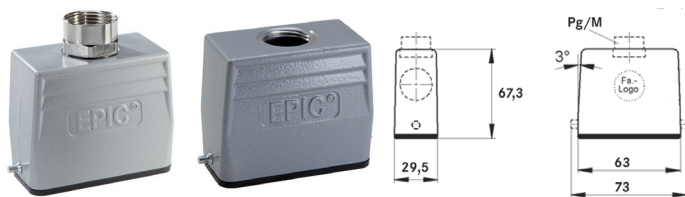


Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

EPIC® H-A 10 TGH

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

Korzyści

- Małe wymiary, zajmuje mało miejsca, do wąskich przestrzeni

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

EPIC® H-A 10 TG

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod kłamrę pojedynczą
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-A 10 TGH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłamrę pojedynczą
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru – złącznik A 10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: stop aluminiowy, szary
Kłamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod kłamrę pojedynczą)					
10446000	H-A 10 TG 13,5		13.5	Tak	5
10446100	H-A 10 TG 16		16	Tak	5
19446000	H-A 10 TG M20	20			5
19446100	H-A 10 TG M25	25			5
Obudowa H-A: Obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod kłamrę pojedynczą, typ wysoki)					
70460200	H-A 10 TGH 16		16	Tak	5
70460400	H-A 10 TGH 21		21	Tak	5
79460200	H-A 10 TGH M20	20			5
79460400	H-A 10 TGH M25	25			5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724
- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660

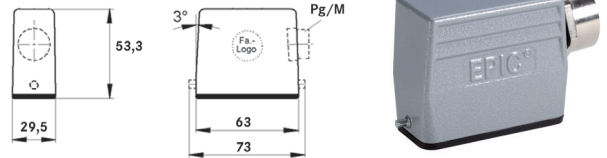


EPIC® H-A 10 TS

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy



EPIC® H-A 10 TSH

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy



Korzyści

- Małe wymiary, zajmuje mało miejsca, do wąskich przestrzeni

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

EPIC® H-A 10 TS

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod kłamerę pojedynczą
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z kołnierzem

EPIC® H-A 10 TSH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłamerę pojedynczą
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: stop aluminiowy, szary
Klamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod kłamerę pojedynczą)					
10445000	H-A 10 TS 16		16	Tak	5
10445500	H-A 10 TS 21		21	Tak	5
19445000	H-A 10 TS M20	20		Tak	5
19445500	H-A 10 TS M25	25		Tak	5
Obudowa H-A: Obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod kłamerę pojedynczą, typ wysoki)					
70462200	H-A 10 TSH 16		16	Tak	5
70462400	H-A 10 TSH 21		21	Tak	5
79462200	H-A 10 TSH M20	20			5
79462400	H-A 10 TSH M25	25			5

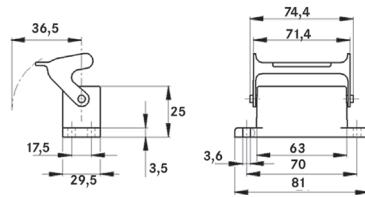
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

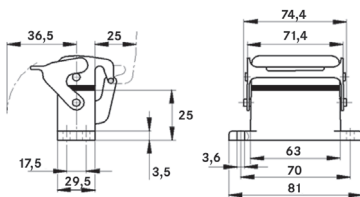
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724
- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660

**EPIC® H-A 10 AG-LB**

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

**EPIC® H-A 10 AD-LB**

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

**Info**

- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce

Korzyści

- Małe wymiary, zajmuje mało miejsca, do wąskich przestrzeni

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu**EPIC® H-A 10 AG-LB**

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra pojedyncza
- W zestawie płaska uszczelka

EPIC® H-A 10 AD-LB

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra pojedyncza
- Metalowa pokrywa ochronna
- W zestawie płaska uszczelka

Pasujące wkłady

- Wybór złączy o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru – załącznik A10

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

**Materiał**

Obudowa: stop aluminiowy, szary
Klamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR

**Stopień ochrony**

IP 65 (zamknięte)



Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

**Zakres temperatury**

-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa gniazda pulpitowa (klamra pojedyncza)		
10442000	H-A 10 AG-LB	5
Obudowa H-A: Obudowa gniazda pulpitowa (pokrywa ochronna, klamra pojedyncza)		
70444000	H-A 10 AD-LB	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria**EPIC® H-A 10 AG-LB**

- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660

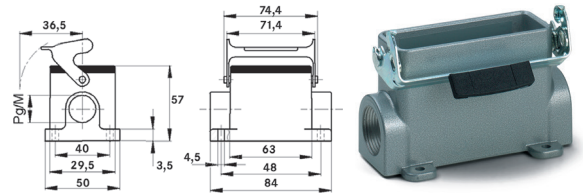
EPIC® H-A 10 AD-LB

- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660



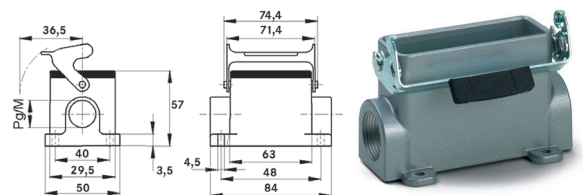
EPIC® H-A 10 SGR-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



EPIC® H-A 10 SGRL-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



Info

- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Małe wymiary, zajmuje mało miejsca, do wąskich przestrzeni

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

EPIC® H-A 10 SGR-LB

- Obudowa gniazda cokołowa
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe

EPIC® H-A 10 SGRL-LB

- Obudowa gniazda cokołowa
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: stop aluminiowy, szary
Klamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
10448100	H-A 10 SGR-LB 16		16	5
10448000	H-A 10 SGR-LB 21		21	5
19448100	H-A 10 SGR-LB M20	20		5
19448000	H-A 10 SGR-LB M25	25		5
Obudowa H-A: Obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza)				
10450100	H-A 10 SGRL-LB 16		16	5
19450100	H-A 10 SGRL-LB M20	20		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

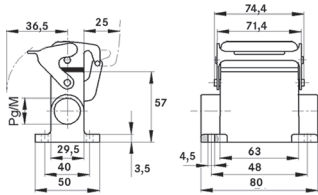
Akcesoria

- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724
- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660



EPIC® H-A 10 SDR-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

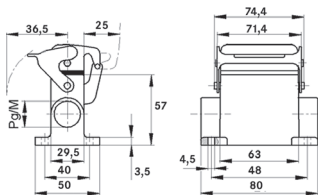


Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie

EPIC® H-A 10 SDRL-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Małe wymiary, zajmuje mało miejsca, do wąskich przestrzeni

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

EPIC® H-A 10 SDR-LB

- Obudowa gniazda cokołowa
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-A 10 SDRL-LB

- Obudowa gniazda cokołowa
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru – załącznik A10

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał

Obudowa: stop aluminiowy, szary
Klamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR



Stopień ochrony

IP 65 (zamknięte)



Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770



Zakres temperatury

-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
70455200	H-A 10 SDR-LB 16		16	5
70455400	H-A 10 SDR-LB 21		21	5
79455200	H-A 10 SDR-LB M20	20		5
79455400	H-A 10 SDR-LB M25	25		5
Obudowa H-A: Obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, klamra podwójna)				
70456200	H-A 10 SDRL-LB 16		16	5
70456400	H-A 10 SDRL-LB 21		21	5
79456200	H-A 10 SDRL-LB M20	20		5
79456400	H-A 10 SDRL-LB M25	25		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724
- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660



EPIC® H-A 10 TBF-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



EPIC® H-A 10 TBFH-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

Korzyści

- Małe wymiary, zajmuje mało miejsca, do wąskich przestrzeni

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

EPIC® H-A 10 TBF-LB

- Obudowa gniazda swobodna, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-A 10 TBFH-LB

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: stop aluminiowy, szary
Klamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza)					
10439000	H-A 10 TBF-LB 13,5		13.5	Tak	5
70450000	H-A 10 TBF-LB 16		16	Tak	5
19439000	H-A 10 TBF-LB M20	20			5
79450000	H-A 10 TBF-LB M25	25			5
Obudowa H-A: Obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza, typ wysoki)					
70450400	H-A 10 TBFH-LB 21		21	Tak	5
79450400	H-A 10 TBFH-LB M25	25			5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

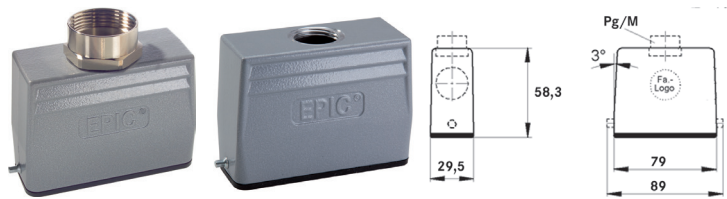
Akcesoria

- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724



EPIC® H-A 16 TG

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

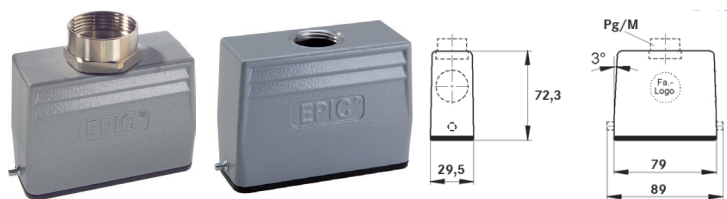


Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

EPIC® H-A 16 TGH

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

Korzyści

- Mały i kompaktowy, do aplikacji z dużą liczbą styków

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

EPIC® H-A 16 TG

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod kłamerę pojedynczą
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-A 16 TGH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłamerę pojedynczą
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru – załącznik A10

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Uszczelnienie: NBR



Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)



Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod kłamerę pojedynczą)					
10565000	H-A 16 TG 16		16	Tak	5
10565300	H-A 16 TG 21		21	Tak	5
19565000	H-A 16 TG M20	20			5
19565300	H-A 16 TG M25	25			5
Obudowa H-A: Obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod kłamerę pojedynczą, typ wysoki)					
70490200	H-A 16 TGH 16		16	Tak	5
70490400	H-A 16 TGH 21		21	Tak	5
79490200	H-A 16 TGH M20	20			5
79490400	H-A 16 TGH M25	25			5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724
- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660

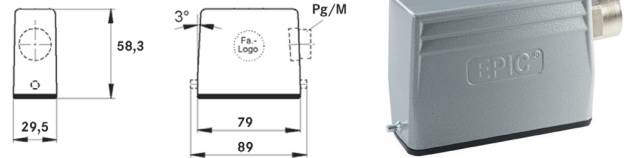


EPIC® H-A 16 TS

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy



EPIC® H-A 16 TSH

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy



Korzyści

- Mały i kompaktowy, do aplikacji z dużą liczbą styków

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

EPIC® H-A 16 TS

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod kłammer pojedynczą
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z kołnierzem

EPIC® H-A 16 TSH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłammer pojedynczą
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Temperatura
Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod kłammer pojedynczą)					
10564000	H-A 16 TS 16		16	Tak	5
10564500	H-A 16 TS 21		21	Tak	5
19564000	H-A 16 TS M20	20		Tak	5
19564500	H-A 16 TS M25	25		Tak	5
Obudowa H-A: Obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod kłammer pojedynczą, typ wysoki)					
70492200	H-A 16 TSH 16		16	Tak	5
70492400	H-A 16 TSH 21		21	Tak	5
79492200	H-A 16 TSH M20	20			5
79492400	H-A 16 TSH M25	25			5

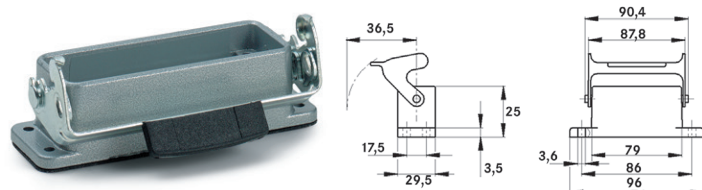
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

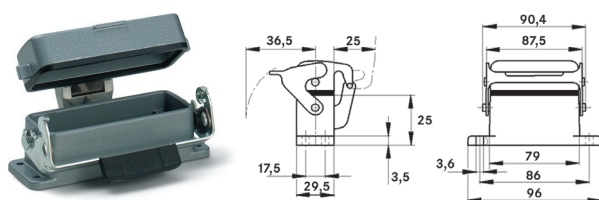
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724
- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660

**EPIC® H-A 16 AG-LB**

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

**EPIC® H-A 16 AD-LB**

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

**Info**

- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce

Korzyści

- Mały i kompaktowy, do aplikacji z dużą liczbą styków

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu**EPIC® H-A 16 AG-LB**

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra pojedyncza
- W zestawie płaska uszczelka

EPIC® H-A 16 AD-LB

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra pojedyncza
- Metalowa pokrywa ochronna
- W zestawie płaska uszczelka

Pasujące wkłady

- Wybór złączy o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru – załącznik A10

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał
Obudowa: stop aluminiowy, szary
Klamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR



Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)



Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa gniazda pulpitowa (klamra pojedyncza)		
10462000	H-A 16 AG-LB	5
Obudowa H-A: Obudowa gniazda pulpitowa (pokrywa ochronna, klamra pojedyncza)		
70474000	H-A 16 AD-LB	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria**EPIC® H-A 16 AG-LB**

- EPIC® Płaskie uszczelki do obudów pulpitowych H-A i H-B
Patrz strona 659
- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660

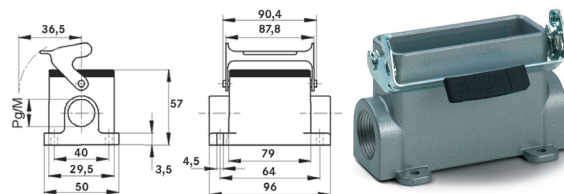
EPIC® H-A 16 AD-LB

- EPIC® Płaskie uszczelki do obudów pulpitowych H-A i H-B
Patrz strona 659



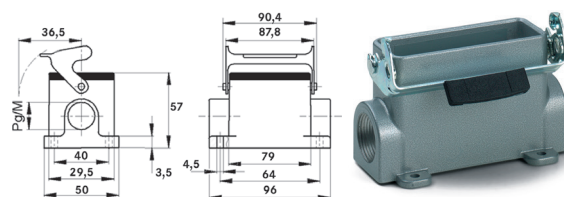
EPIC® H-A 16 SGR-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



EPIC® H-A 16 SGRL-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



Info

- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Mały i kompaktowy, do aplikacji z dużą liczbą styków

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

EPIC® H-A 16 SGR-LB

- Obudowa gniazda cokołowa
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe

EPIC® H-A 16 SGRL-LB

- Obudowa gniazda cokołowa
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: stop aluminiowy, szary
Klamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Temperatura
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
10567100	H-A 16 SGR-LB 16		16	5
10567000	H-A 16 SGR-LB 21		21	5
19567100	H-A 16 SGR-LB M20	20		5
19567000	H-A 16 SGR-LB M25	25		5
Obudowa H-A: Obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza)				
10568100	H-A 16 SGRL-LB 16		16	5
10568000	H-A 16 SGRL-LB 21		21	5
19568100	H-A 16 SGRL-LB M20	20		5
19568000	H-A 16 SGRL-LB M25	25		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

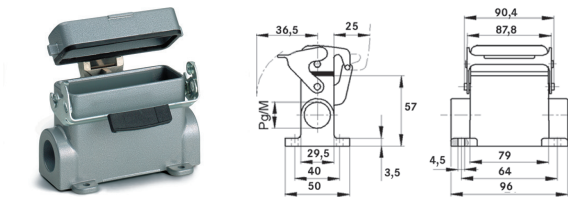
Akcesoria

- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724
- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660



EPIC® H-A 16 SDR-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

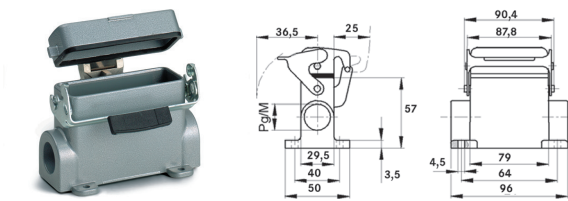


Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie

EPIC® H-A 16 SDRL-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Mały i kompaktowy, do aplikacji z dużą liczbą styków

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

EPIC® H-A 16 SDR-LB

- Obudowa gniazda cokołowa
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-A 16 SDRL-LB

- Obudowa gniazda cokołowa
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

Pasujące wkłady

- Wybór złączy o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał
Obudowa: stop aluminiowy, szary
Klamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR



Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)



Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
70485200	H-A 16 SDR-LB 16		16	5
70485400	H-A 16 SDR-LB 21		21	5
79485200	H-A 16 SDR-LB M20	20		5
79485400	H-A 16 SDR-LB M25	25		5
Obudowa H-A: Obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, klamra podwójna)				
70486200	H-A 16 SDRL-LB 16		16	5
70486400	H-A 16 SDRL-LB 21		21	5
79486400	H-A 16 SDRL-LB M25	25		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

EPIC® H-A 16 SDR-LB

- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724

EPIC® H-A 16 SDRL-LB

- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724



EPIC® H-A 16 TBF-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



EPIC® H-A 16 TBFH-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

Korzyści

- Mały i kompaktowy, do aplikacji z dużą liczbą styków

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

EPIC® H-A 16 TBF-LB

- Obudowa gniazda swobodna, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-A 16 TBFH-LB

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych
- Materiał**
Obudowa: stop aluminiowy, szary
Klamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR
- IP** Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)
- DIN VDE** Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
- Zakres temperatury**
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza)					
10563000	H-A 16 TBF-LB 16		16	Tak	5
19563000	H-A 16 TBF-LB M20	20			5
19563200	H-A 16 TBF-LB M25	25			5
Obudowa H-A: Obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza, typ wysoki)					
70480200	H-A 16 TBFH-LB 16		16	Tak	5
70480400	H-A 16 TBFH-LB 21		21	Tak	5
79480200	H-A 16 TBFH-LB M20	20			5
79480400	H-A 16 TBFH-LB M25	25			5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

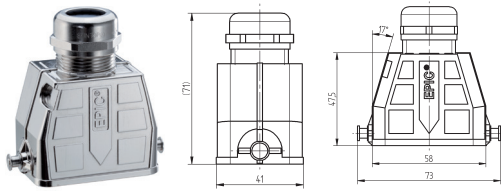
Akcesoria

- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724
- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660



EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB

Obudowa H-B ULTRA: dla uzyskania większej niezawodności użytkowej

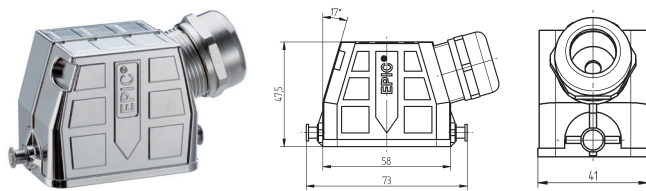


Info

- Ochrona EMC
- Odporność na korozję
- Zintegrowana dławnica SKINTOP®

EPIC® ULTRA H-B 6 TS LB

Obudowa H-B ULTRA: dla uzyskania większej niezawodności użytkowej



Info

- Ochrona EMC
- Odporność na korozję
- Zintegrowana dławnica SKINTOP®

Korzyści

- Optymalne, dookólne ekranowanie o niskiej rezystancji
- Uniwersalne zastosowanie dzięki wysokiej odporności na korozję i niewielkiemu wpływowi na środowisko
- Oszczędność miejsca dzięki kompaktowym rozmiarom
- Szybszy od innych porównywalnych systemów
- Podwyższona odporność mechaniczna

Cechy produktu

- Obudowy z oznaczeniem BRUSH wyposażone są w szczoteczkę do kontaktu z ekranem przewodu
- Kompatybilność ze standardowymi obudowami
- Odporność na korozję zgodnie z DIN EN 6988
- Test w mgłę solnej według IEC 68-2-52, stopień ostrości 2
- Próba natryskiwania mgłą solną wg DIN EN ISO 9227, metoda NSS, czas trwania próby 480 godzin

Zakres zastosowania

- W obszarach wrażliwych na zakłócenia elektromagnetyczne
- Do zastosowania w ruchomych i nieruchomych aplikacjach budowy maszyn oraz budowie elektrowni wiatrowych
- Maszyny budowlane
- Napędy

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał

Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, niklowany
Klamra i bolce: stal szlachetna
Uszczelnienie: NBR
Dławnica kablowa
Korpus: mosiądz niklowany
Wkład: PA
Pierścien uszczelniający: specjalny elastomer



Stopień ochrony

IP 65



Zakres temperatury

Od -40°C do +100°C

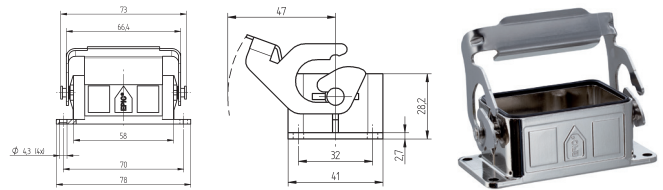
Numer katalogowy	Opis produktu	Zakres zaciskania [mm]	Minimalna średnica nad ekranem [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod kłamerę pojedynczą)				
70250200	ULTRA H-B 6 TG-LB 6-13	6 - 13		1
70250201	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17	9 - 17		1
70250202	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod kłamerę pojedynczą)				
70250203	ULTRA H-B 6 TS-LB 6-13	6 - 13		1
70250204	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17	9 - 17		1
70250205	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® ULTRA H-B 6 AG LB

Obudowa H-B ULTRA: dla uzyskania większej niezawodności użytkowej

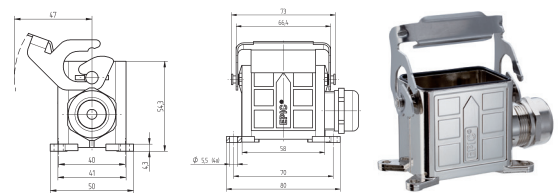


Info

- Ochrona EMC
- Odporność na korozję

EPIC® ULTRA H-B 6 SGR LB

Obudowa H-B ULTRA: dla uzyskania większej niezawodności użytkowej



Info

- Ochrona EMC
- Odporność na korozję
- Zintegrowana dławnica SKINTOP®

Korzyści

- Optymalne, dookólne ekranowanie o niskiej rezystancji
- Uniwersalne zastosowanie dzięki wysokiej odporności na korozję i niewielkiemu wpływowi na środowisko
- Oszczędność miejsca dzięki компактowym rozmiarom
- Szybszy od innych porównywalnych systemów
- Podwyższona odporność mechaniczna

Zakres zastosowania

- W obszarach wrażliwych na zakłócenia elektromagnetyczne
- Do zastosowania w ruchomych i nieruchomych aplikacjach budowy maszyn oraz budowie elektrowni wiatrowych
- Maszyny budowlane
- Napędy

Cechy produktu

- Obudowy z oznaczeniem BRUSH wyposażone są w szczoteczkę do kontaktu z ekranem przewodu
- Kompatybilność ze standardowymi obudowami
- Odporność na korozję zgodnie z DIN EN 6988
- Test w mgłę solnej według IEC 68-2-52, stopień ostrości 2
- Próba natryskiwania mgłą solną wg DIN EN ISO 9227, metoda NSS, czas trwania próby 480 godzin

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabelę doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, niklowany
Klamra i bolce: stal szlachetna
Uszczelnienie: NBR
Dławnica kablowa
Korpus: mosiądz niklowany
Wkład: PA
Pierścień uszczelniający: specjalny elastomer

IP Stopień ochrony IP 65

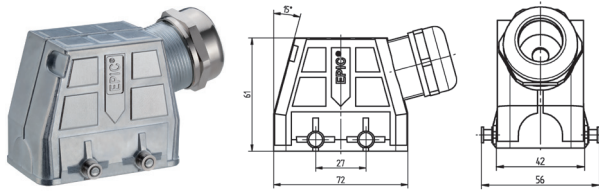
Zakres temperatury
Od -40°C do +100°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Zakres zaciskania [mm]	Minimalna średnica nad ekranem [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (klamra pojedyncza)				
70250206	ULTRA H-B 6 AG LB			1
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
70250207	ULTRA H-B 6 SGR LB 6-13	6 - 13		1
70250208	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17	9 - 17		1
70250209	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

**EPIC® ULTRA H-B 10 TS QB**

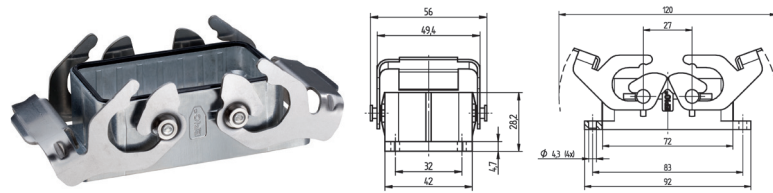
Obudowa H-B ULTRA: dla uzyskania większej niezawodności użytkowej

**Info**

- Ochrona EMC
- Odporność na korozję
- Zintegrowana dławnica SKINTOP®

EPIC® ULTRA H-B 10 AG QB

Obudowa H-B ULTRA: dla uzyskania większej niezawodności użytkowej

**Info**

- Ochrona EMC
- Odporność na korozję

Korzyści

- Optymalne, dookólne ekranowanie o niskiej rezystancji
- Uniwersalne zastosowanie dzięki wysokiej odporności na korozję i niewielkiemu wpływowi na środowisko
- Oszczędność miejsca dzięki kompaktowym rozmiarom
- Szybszy od innych porównywalnych systemów
- Podwyższona odporność mechaniczna

Zakres zastosowania

- W obszarach wrażliwych na zakłócenia elektromagnetyczne
- Do zastosowania w ruchomych i nieruchomych aplikacjach budowy maszyn oraz budowie elektrowni wiatrowych
- Maszyny budowlane
- Napędy

Cechy produktu

- Obudowy z oznaczeniem BRUSH wyposażone są w szczoteczkę do kontaktu z ekranem przewodu
- Kompatybilność ze standardowymi obudowami
- Odporność na korozję zgodnie z DIN EN 6988
- Test w mgłę solnej według IEC 68-2-52, stopień ostrości 2
- Próba natryskiwania mgłą solną wg DIN EN ISO 9227, metoda NSS, czas trwania próby 480 godzin

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, niklowany
Klamra i bolce: stal szlachetna
Uszczelnienie: NBR
Dławnica kablowa
Korpus: mosiądz niklowany
Wkład: PA
Pierścień uszczelniający: specjalny elastomer



Stopień ochrony
IP 68



Zakres temperatury
Od -40°C do +100°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Zakres zaciskania [mm]	Minimalna średnica nad ekranem [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne, bolce pod kłamrę podwójną)				
70250210	ULTRA H-B 10 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250211	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250212	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (klamra podwójna)				
70250213	ULTRA H-B 10 AG QB			1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

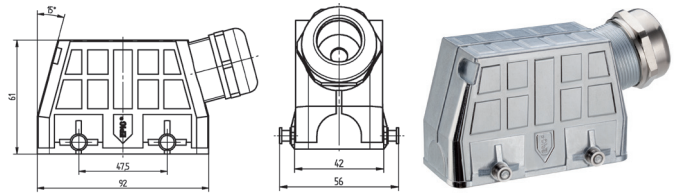


EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB

Obudowa H-B ULTRA: dla uzyskania większej niezawodności użytkowej

Info

- Ochrona EMC
- Odporność na korozję
- Zintegrowana dławnica SKINTOP®

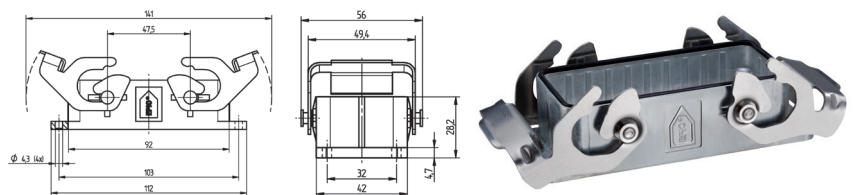


EPIC® ULTRA H-B 16 AG QB

Obudowa H-B ULTRA: dla uzyskania większej niezawodności użytkowej

Info

- Ochrona EMC
- Odporność na korozję



Korzyści

- Optymalne, dookólne ekranowanie o niskiej rezystancji
- Uniwersalne zastosowanie dzięki wysokiej odporności na korozję i niewielkiemu wpływowi na środowisko
- Oszczędność miejsca dzięki kompaktowym rozmiarom
- Szybszy od innych porównywalnych systemów
- Podwyższona odporność mechaniczna

Zakres zastosowania

- Maszyny budowlane
- W obszarach wrażliwych na zakłócenia elektromagnetyczne
- Do zastosowania w ruchomych i nieruchomych aplikacjach budowy maszyn oraz budowie elektrowni wiatrowych
- Napędy

Cechy produktu

- Obudowy z oznaczeniem BRUSH wyposażone są w szczoteczkę do kontaktu z ekranem przewodu
- Kompatybilność ze standardowymi obudowami
- Odporność na korozję zgodnie z DIN EN 6988
- Test w mgłę solnej według IEC 68-2-52, stopień ostrości 2
- Próba natryskiwania mgłą solną wg DIN EN ISO 9227, metoda NSS, czas trwania próby 480 godzin

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, niklowany
Klamra i bolce: stal szlachetna
Uszczelnienie: NBR
Dławnica kablowa
Korpus: mosiądz niklowany
Wkład: PA
Pierścień uszczelniający: specjalny elastomer

IP Stopień ochrony IP 68

Zakres temperatury
Od -40°C do +100°C

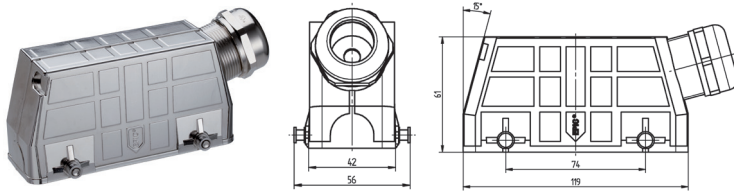
Numer katalogowy	Opis produktu	Zakres zaciskania [mm]	Minimalna średnica nad ekranem [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne, bolce pod kłamerą podwójną)				
70250214	ULTRA H-B 16 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250215	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250216	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpಿತowa (klamra podwójna)				
70250217	ULTRA H-B 16 AG QB			1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB

Obudowa H-B ULTRA: dla uzyskania większej niezawodności użytkowej

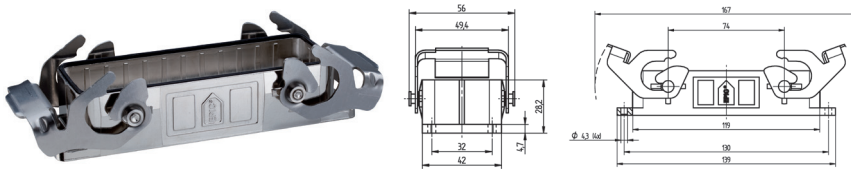


Info

- Ochrona EMC
- Odporność na korozję
- Zintegrowana dławnica SKINTOP®

EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB

Obudowa H-B ULTRA: dla uzyskania większej niezawodności użytkowej



Info

- Ochrona EMC
- Odporność na korozję

Korzyści

- Optymalne, dookólne ekranowanie o niskiej rezystancji
- Uniwersalne zastosowanie dzięki wysokiej odporności na korozję i niewielkiemu wpływowi na środowisko
- Oszczędność miejsca dzięki kompaktowym rozmiarom
- Szybszy od innych porównywalnych systemów
- Podwyższona odporność mechaniczna

Zakres zastosowania

- W obszarach wrażliwych na zakłócenia elektromagnetyczne
- Do zastosowania w ruchomych i nieruchomych aplikacjach budowy maszyn oraz budowie elektrowni wiatrowych
- Maszyny budowlane
- Napędy

Cechy produktu

- Obudowy z oznaczeniem BRUSH wyposażone są w szczoteczkę do kontaktu z ekranem przewodu
- Kompatybilność ze standardowymi obudowami
- Odporność na korozję zgodnie z DIN EN 6988
- Test w mgłę solnej według IEC 68-2-52, stopień ostrości 2
- Próba natryskiwania mgłą solną wg DIN EN ISO 9227, metoda NSS, czas trwania próby 480 godzin

Pasujące wkłady

- Wybór złącza z oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał

Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, niklowany
Klamra i bolce: stal szlachetna
Uszczelnienie: NBR
Dławnica kablowa
Korpus: mosiądz niklowany
Wkład: PA
Pierścień uszczelniający: specjalny elastomer



Stopień ochrony

IP 65



Zakres temperatury

Od -40°C do +100°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Zakres zaciskania [mm]	Minimalna średnica nad ekranem [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne, bolce pod kłamrę podwójną)				
70250219	ULTRA H-B 24 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250220	ULTRA H-B 24 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250221	ULTRA H-B 24 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (klamra podwójna)				
70250222	ULTRA H-B 24 AG QB			1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



i Info

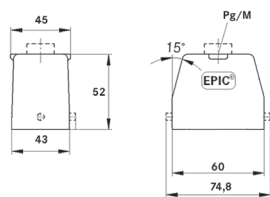
- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

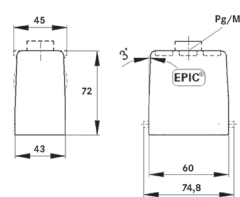
i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy



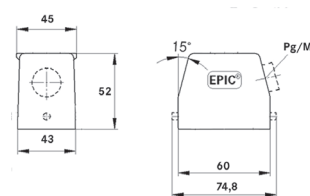
EPIC® H-B 6 TG

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 6 TGH

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 6 TS

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Korzyści

- Najmniejsza obudowa z serii H-B. Dla wkładów o wysokich właściwościach elektrycznych

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Systemy sterowania
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 6 TG

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod kłamerę pojedynczą
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 6 TGH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłamerę pojedynczą
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 6 TS

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod kłamerę pojedynczą
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z kołnierzem

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Kłammera: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod kłamerę pojedynczą)					
10011000	H-B 6 TG 13,5		13,5	Tak	10
10021000	H-B 6 TG 16		16	Tak	10
19011000	H-B 6 TG M20	20			10
19021000	H-B 6 TG M25	25			10
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod kłamerę pojedynczą, typ wysoki)					
70020200	H-B 6 TGH 21		21	Tak	10
70020400	H-B 6 TGH 29		29	Tak	10
79020200	H-B 6 TGH M25	25			10
79020400	H-B 6 TGH M32	32			10
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod kłamerę pojedynczą)					
10012000	H-B 6 TS 13,5		13,5	Tak	10
10022000	H-B 6 TS 16		16	Tak	10
19012000	H-B 6 TS M20	20		Tak	10
19022000	H-B 6 TS M25	25		Tak	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

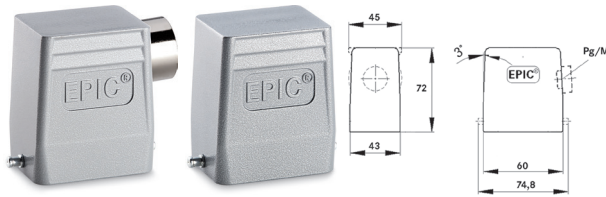
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



EPIC® H-B 6 TSH

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

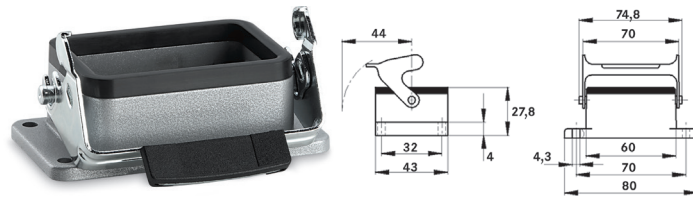


Info

- Wygodne rozłączenie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

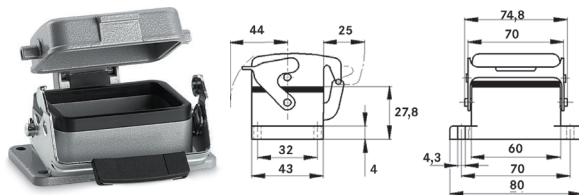
EPIC® H-B 6 AG-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 6 AD-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce

Korzyści

- Najmniejsza obudowa z serii H-B. Dla wkładów o wysokich właściwościach elektrycznych

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Systemy sterowania
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 6 TSH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłamerę pojedynczą
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 6 AG-LB

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra pojedyncza
- W zestawie płaska uszczelka

EPIC® H-B 6 AD-LB

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra pojedyncza
- Metalowa pokrywa ochronna
- W zestawie płaska uszczelka

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod kłamerę pojedynczą, typ wysoki)					
70022200	H-B 6 TSH 21		21	Tak	10
70022400	H-B 6 TSH 29		29	Tak	10
79022200	H-B 6 TSH M25	25			10
79022400	H-B 6 TSH M32	32			10
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (klamra pojedyncza)					
10003000	H-B 6 AG-LB				10
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (pokrywa ochronna, klamra pojedyncza)					
10004000	H-B 6 AD-LB				10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

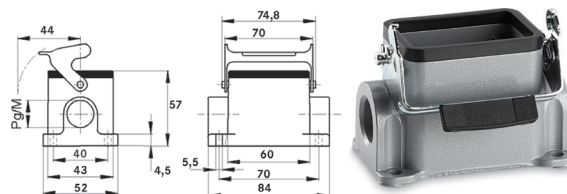
EPIC® H-B 6 TSH

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



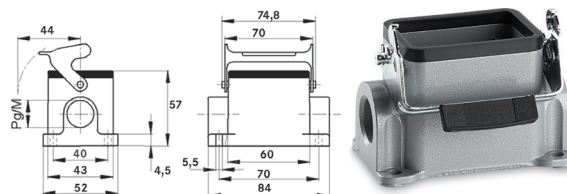
EPIC® H-B 6 SGR-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



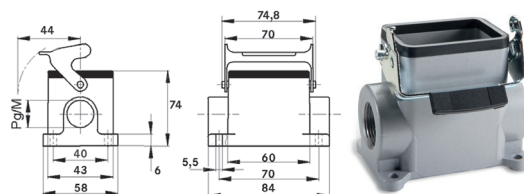
EPIC® H-B 6 SGRL-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 6 SGRH-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

Korzyści

- Najmniejsza obudowa z serii H-B. Dla wkładów o wysokich właściwościach elektrycznych

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Systemy sterowania
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 6 SGR-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe

EPIC® H-B 6 SGRL-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe

EPIC® H-B 6 SGRH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
10005000	H-B 6 SGR 16		16	10
19005000	H-B 6 SGR M20	20		10
79005600	H-B 6 SGR M25	25		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza)				
10006000	H-B 6 SGRL 16		16	10
19006000	H-B 6 SGRL M20	20		10
79006600	H-B 6 SGRL M25	25		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70005200	H-B 6 SGRH-LB 21		21	10
70005400	H-B 6 SGRH-LB 29		29	10
79005200	H-B 6 SGRH-LB M25	25		10
79005400	H-B 6 SGRH-LB M32	32		10

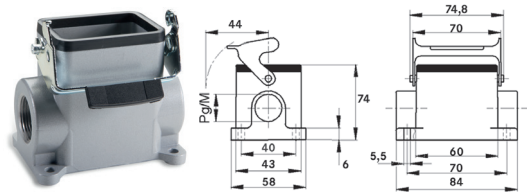
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

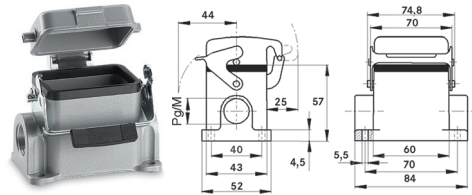
- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja

**EPIC® H-B 6 SGRLH-LB**

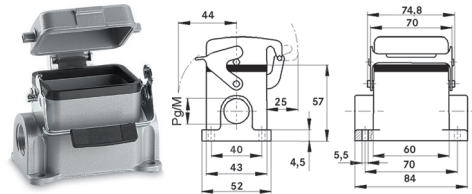
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**EPIC® H-B 6 SDR-LB**

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**EPIC® H-B 6 SDRL-LB**

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**Korzyści**

- Najmniejsza obudowa z serii H-B. Dla wkładów o wysokich właściwościach elektrycznych

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Systemy sterowania
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu**EPIC® H-B 6 SGRLH-LB**

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe

EPIC® H-B 6 SDR-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-B 6 SDRL-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie

Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie
- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70006200	H-B 6 SGRLH 21		21	10
79006200	H-B 6 SGRLH M25	25		10
79006400	H-B 6 SGRLH M32	32		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
10007000	H-B 6 SDR 16		16	10
19007000	H-B 6 SDR M20	20		10
79015600	H-B 6 SDR M25	25		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza)				
10009000	H-B 6 SDRL-LB 16		16	10
19009000	H-B 6 SDRL-LB M20	20		10
79016600	H-B 6 SDRL-LB M25	25		10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie



Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Najmniejsza obudowa z serii H-B. Dla wkładów o wysokich właściwościach elektrycznych

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Systemy sterowania
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 6 SDRH-LB

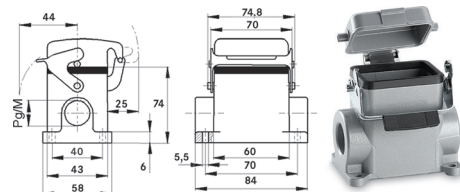
- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-B 6 SDRLH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

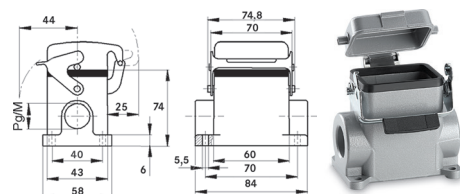
Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10



EPIC® H-B 6 SDRLH-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70015200	H-B 6 SDRH-LB 21		21	10
79015200	H-B 6 SDRH-LB M25	25		10
79015400	H-B 6 SDRH-LB M32	32		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70016200	H-B 6 SDRLH-LB 21		21	10
79016200	H-B 6 SDRLH-LB M25	25		10
79016400	H-B 6 SDRLH-LB M32	32		10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

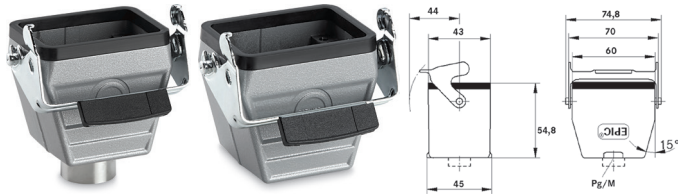
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



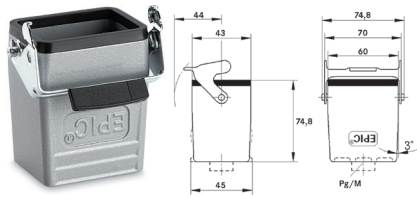
EPIC® H-B 6 TBF-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 6 TBFH-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Korzyści

- Najmniejsza obudowa z serii H-B. Dla wkładów o wysokich właściwościach elektrycznych

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Systemy sterowania
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 6 TBF-LB

- Obudowa gniazda swobodna, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 6 TBFH-LB

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR



Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)



Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (1 wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza)					
10014000	H-B 6 TBF 13,5		13.5	Tak	10
10024000	H-B 6 TBF 16		16	Tak	10
19014000	H-B 6 TBF M20	20			10
19024000	H-B 6 TBF M25	25			10
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (1 wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza, typ wysoki)					
70010200	H-B 6 TBFH 21		21	Tak	10
70010400	H-B 6 TBFH 29		29	Tak	10
79010200	H-B 6 TBFH M25	25			10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

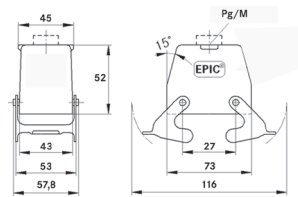
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



Info

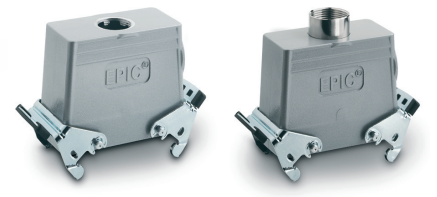
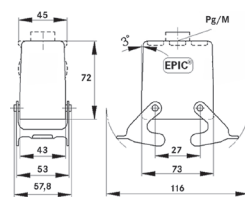
- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Wersja z podwójną kłamrą dla większego bezpieczeństwa
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną



Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną kłamrą dla większego bezpieczeństwa
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną

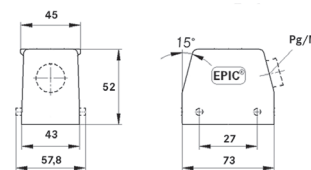


Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Korzyści

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną kłamrą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 10 TGB

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Klamra podwójna
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 10 TGBH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 10 TS

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod kłamrę podwójną
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z kołnierzem

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; klamra podwójna)					
10041000	H-B 10 TGB 16		16	Tak	10
19041000	H-B 10 TGB M20	20			10
79055700	H-B 10 TGB M25	25			10
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; klamra podwójna, typ wysoki)					
70055200	H-B 10 TGBH 21		21	Tak	10
70055400	H-B 10 TGBH 29		29	Tak	10
79055200	H-B 10 TGBH M25	25			10
79055400	H-B 10 TGBH M32	32			10
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne, bolce pod kłamrę podwójną)					
10042000	H-B 10 TS 16		16	Tak	10
10042100	H-B 10 TS 21		21	Tak	10
19042000	H-B 10 TS M20	20		Tak	10
19042100	H-B 10 TS M25	25		Tak	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



EPIC® H-B 10 TG-RO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

EPIC® H-B 10 TGH-RO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

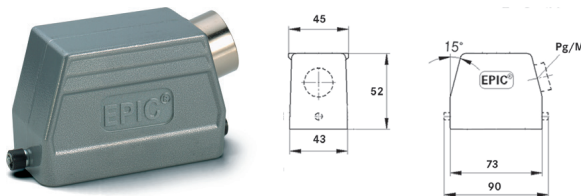


Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

EPIC® H-B 10 TS-RO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

Korzyści

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną klamrą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 10 TG-RO

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce do klamry pojedynczej
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 10 TGH-RO

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce do klamry pojedynczej
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 10 TS-RO

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce do klamry pojedynczej
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z kołnierzem

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod klamrę pojedynczą)					
10040900	H-B 10 TG-RO 16		16	Tak	10
10040700	H-B 10 TG-RO 21		21	Tak	10
19040900	H-B 10 TG-RO M20	20			10
19040700	H-B 10 TG-RO M25	25			10
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod klamrę pojedynczą, typ wysoki)					
70044200	H-B 10 TGH-RO 21		21	Tak	10
70044400	H-B 10 TGH-RO 29		29	Tak	10
79044200	H-B 10 TGH-RO M25	25			10
79044400	H-B 10 TGH-RO M32	32			10
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod klamrę pojedynczą)					
10042900	H-B 10 TS-RO 16		16	Tak	10
10042800	H-B 10 TS-RO 21		21	Tak	10
19042900	H-B 10 TS-RO M20	20		Tak	10
19042800	H-B 10 TS-RO M25	25		Tak	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną

i Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną

Korzyści

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną klamrą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

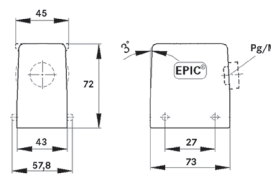
Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

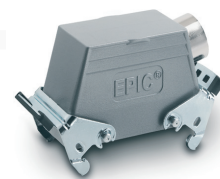
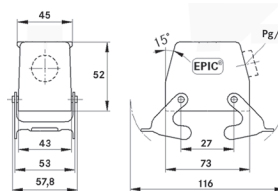
Cechy produktu

EPIC® H-B 10 TSH

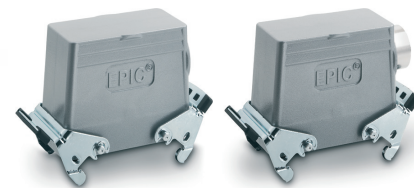
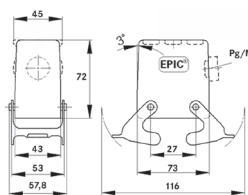
- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod klamrę podwójną
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza



EPIC® H-B 10 TSB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 10 TSBH
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 10 TSB

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Klamra podwójna
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z kołnierzem

EPIC® H-B 10 TSBH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod klamrę podwójną, typ wysoki)					
70052400	H-B 10 TSH 21		21	Tak	10
70052600	H-B 10 TSH 29		29	Tak	10
79052400	H-B 10 TSH M25	25			10
79052600	H-B 10 TSH M32	32			10
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; klamra podwójna)					
10045000	H-B 10 TSB 16		16	Tak	10
19045000	H-B 10 TSB M20	20		Tak	10
79057700	H-B 10 TSB M25	25		Tak	10
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; klamra podwójna, typ wysoki)					
70057200	H-B 10 TSBH 21		21	Tak	10
70057400	H-B 10 TSBH 29		29	Tak	10
79057200	H-B 10 TSBH M25	25			10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

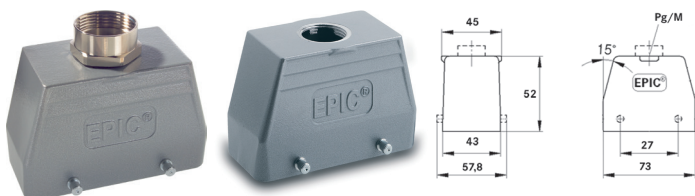
- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja

**EPIC® H-B 10 TSH-RO**

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**EPIC® H-B 10 TG**

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**EPIC® H-B 10 TGH**

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**Korzyści**

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną kłamrą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu**EPIC® H-B 10 TSH-RO**

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce do kłamry pojedynczej
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 10 TG

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod kłamrę podwójną
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 10 TGH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłamrę podwójną
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Kłamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod kłamrę pojedynczą, typ wysoki)					
70054200	H-B 10 TSH-RO 21		21	Tak	10
70054400	H-B 10 TSH-RO 29		29	Tak	10
79054200	H-B 10 TSH-RO M25	25			10
79054400	H-B 10 TSH-RO M32	32			10
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod kłamrę podwójną)					
10040000	H-B 10 TG 16		16	Tak	10
10040100	H-B 10 TG 21		21	Tak	10
19040000	H-B 10 TG M20	20			10
19040100	H-B 10 TG M25	25			10
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod kłamrę podwójną, typ wysoki)					
70050400	H-B 10 TGH 21		21	Tak	10
70050600	H-B 10 TGH 29		29	Tak	10
79050400	H-B 10 TGH M25	25			10
79050600	H-B 10 TGH M32	32			10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

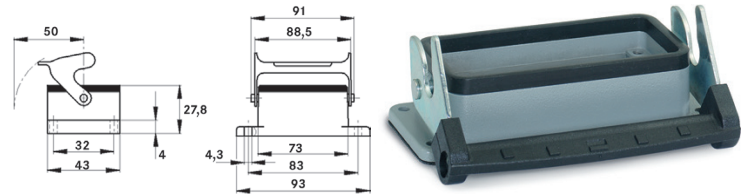
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



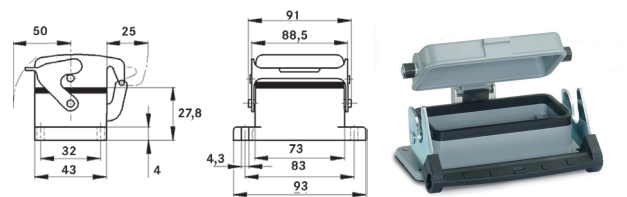
Info

- Wersja z kłmą pojedynczą ułatwiająca rozłączanie złącza (otwieranie kłmry jednocześnie rozpina złącze)



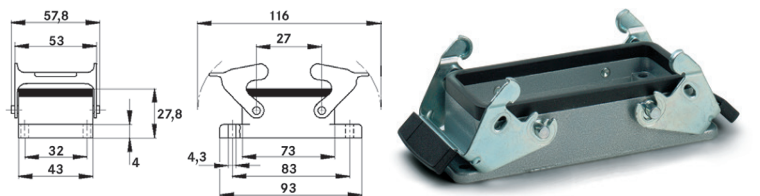
Info

- Wersja z kłmą pojedynczą ułatwiająca rozłączanie złącza (otwieranie kłmry jednocześnie rozpina złącze)
- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie



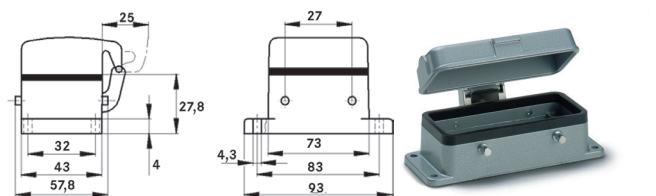
Info

- Wersja z podwójną kłmą dla większego bezpieczeństwa



Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie



Korzyści

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną kłmą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 10 AG-LB

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Kłmra pojedyncza
- W zestawie płaska uszczelka

EPIC® H-B 10 AD-LB

- Metalowa pokrywa ochronna
- Obudowa gniazda pulpitowa
- Kłmra pojedyncza
- W zestawie płaska uszczelka

EPIC® H-B 10 AG

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Kłmra podwójna
- W zestawie płaska uszczelka

EPIC® H-B 10 AD-BO

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Bolce pod kłmą podwójną
- Metalowa pokrywa ochronna
- W zestawie płaska uszczelka

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Kłmra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (kłmra pojedyncza)		
10032900	H-B 10 AG-LB	10
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (pokrywa ochronna, kłmra pojedyncza)		
10033900	H-B 10 AD-LB	10
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (kłmra podwójna)		
10032000	H-B 10 AG	10
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (pokrywa ochronna, bolce pod kłmą podwójną)		
10033000	H-B 10 AD-BO	10

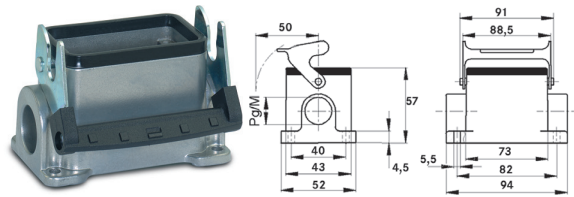
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

ÖLFLEX® UNITRONIC® ETHERLINE® HITRONIC® EPIC® SKINTOP® SILVYN® FLEXIMARK® AKCESORIA ZAŁĄCZNIKI



EPIC® H-B 10 SGR-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

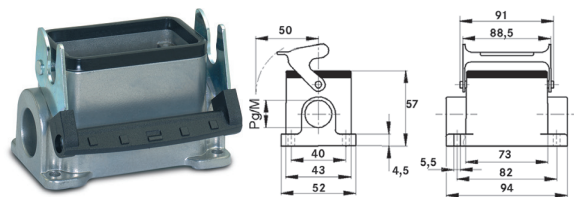


Info

- Wersja z kłamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie kłamry jednocześnie rozpina złącze)

EPIC® H-B 10 SGRL-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Wersja z kłamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie kłamry jednocześnie rozpina złącze)

Korzyści

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną kłamrą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 10 SGR-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe

EPIC® H-B 10 SGRL-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał

Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR



Stopień ochrony

IP 65 (zamknięte)



Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770



Zakres temperatury

-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
10034900	H-B 10 SGR-LB 16		16	10
10034700	H-B 10 SGR-LB 21		21	10
19034900	H-B 10 SGR-LB M20	20		10
19034700	H-B 10 SGR-LB M25	25		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza)				
10035900	H-B 10 SGRL-LB 16		16	10
19035900	H-B 10 SGRL-LB M20	20		10
79061600	H-B 10 SGRL-LB M25	25		10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Aksesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



Info

- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

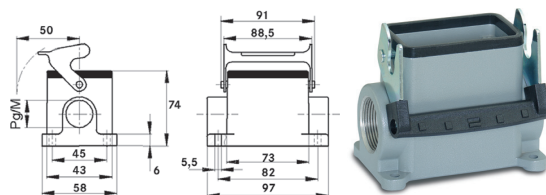
Info

- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

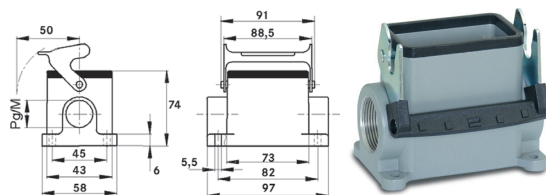
Info

- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)
- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce

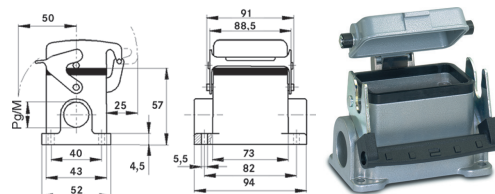
EPIC® H-B 10 SGRH-LB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 10 SGRLH-LB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 10 SDR-LB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Korzyści

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną klamrą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 10 SGRH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe

EPIC® H-B 10 SGRLH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe

EPIC® H-B 10 SDR-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70060200	H-B 10 SGRH-LB 21		21	10
70060400	H-B 10 SGRH-LB 29		29	10
79060200	H-B 10 SGRH-LB M25	25		10
79060400	H-B 10 SGRH-LB M32	32		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70061200	H-B 10 SGRLH-LB 21		21	10
70061400	H-B 10 SGRLH-LB 29		29	10
79061200	H-B 10 SGRLH-LB M25	25		10
79061400	H-B 10 SGRLH-LB M32	32		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
10036900	H-B 10 SDR-LB 16		16	10
19036900	H-B 10 SDR-LB M20	20		10
79064600	H-B 10 SDR-LB M25	25		10

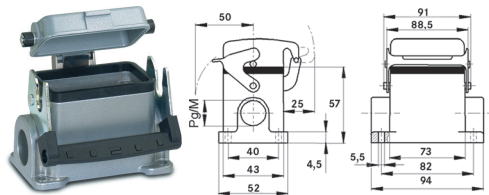
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja

**EPIC® H-B 10 SDRL-LB**

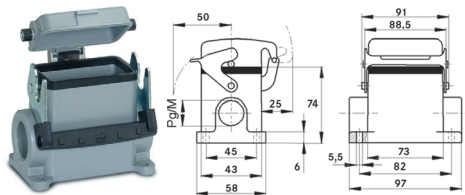
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**Info**

- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)
- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie

EPIC® H-B 10 SDRH-LB

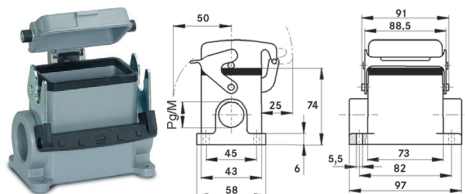
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**Info**

- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)
- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie

EPIC® H-B 10 SDRLH-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**Info**

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną klamrą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu**EPIC® H-B 10 SDRL-LB**

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-B 10 SDRH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-B 10 SDRLH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR



Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)



Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza)				
10038900	H-B 10 SDRL-LB 16		16	10
19038900	H-B 10 SDRL-LB M20	20		10
79065600	H-B 10 SDRL-LB M25	25		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70064200	H-B 10 SDRH-LB 21		21	5
70064400	H-B 10 SDRH-LB 29		29	5
79064200	H-B 10 SDRH-LB M25	25		5
79064400	H-B 10 SDRH-LB M32	32		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70065200	H-B 10 SDRLH-LB 21		21	5
70065400	H-B 10 SDRLH-LB 29		29	5
79065200	H-B 10 SDRLH-LB M25	25		5
79065400	H-B 10 SDRLH-LB M32	32		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja

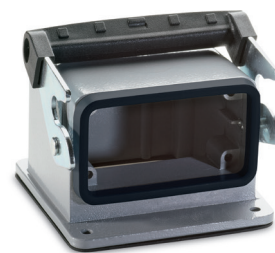
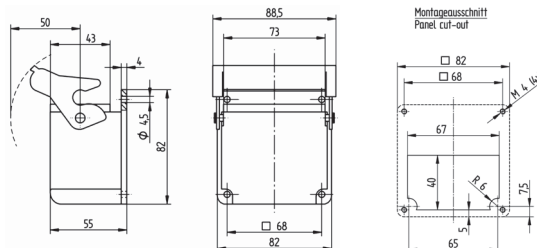


EPIC® H-B 10 AGS-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Info

- Obudowa do podłączania silników
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpinia złącze)



Korzyści

- Mała obudowa kątowa z klamrą pojedynczą, do silników i szaf rozdzielczych

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Napędy
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra pojedyncza
- Wersja kątowa
- W zestawie płaska uszczelka

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

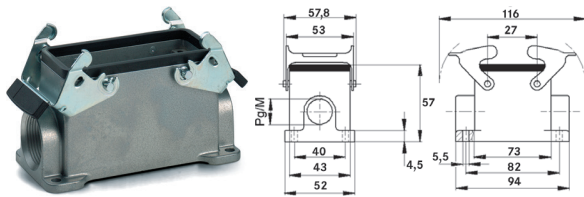
- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych
- Materiał**
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR
- IP** **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)
- DIN VDE** Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
- Zakres temperatury**
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (kątowa, klamra pojedyncza)		
44423026	H-B 10 AGS-LB	5

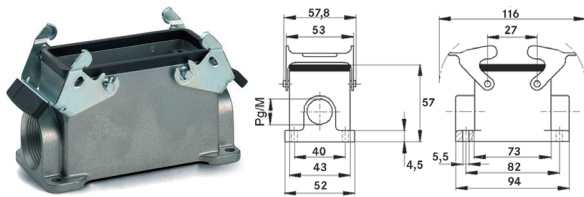
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

**EPIC® H-B 10 SGR**

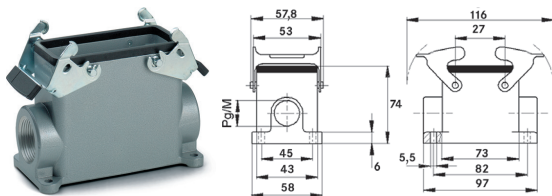
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**EPIC® H-B 10 SGRL**

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**EPIC® H-B 10 SGRH**

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**Korzyści**

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną klamrą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu**EPIC® H-B 10 SGR**

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra podwójna
- 1 wejście kablowe

EPIC® H-B 10 SGRL

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra podwójna
- 2 wejścia kablowe

EPIC® H-B 10 SGRH

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- 1 wejście kablowe

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Info

- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa

Info

- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra podwójna)				
10034000	H-B 10 SGR 16		16	10
19034000	H-B 10 SGR M20	20		10
19034100	H-B 10 SGR M25	25		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra podwójna)				
10035000	H-B 10 SGRL 16		16	10
19035000	H-B 10 SGRL M20	20		10
19035100	H-B 10 SGRL M25	25		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70035200	H-B 10 SGRH 21		21	10
70035400	H-B 10 SGRH 29		29	10
79035200	H-B 10 SGRH M25	25		10
79035400	H-B 10 SGRH M32	32		10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa

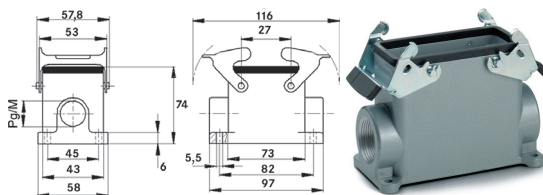
Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie

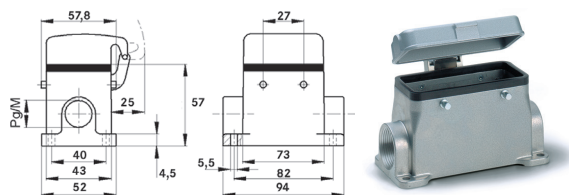
Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

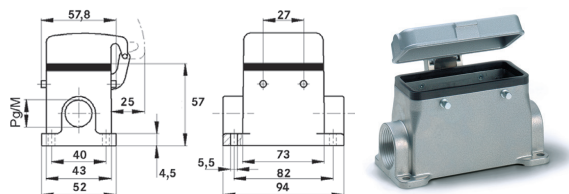
EPIC® H-B 10 SGRLH
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 10 SDR-BO
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 10 SDRL-BO
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Korzyści

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną klamrą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 10 SGRLH

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- 2 wejścia kablowe

EPIC® H-B 10 SDR-BO

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Bolce pod klamrę podwójną
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-B 10 SDRL-BO

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Bolce pod klamrę podwójną
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra podwójna, typ wysoki)				
70036200	H-B 10 SGRLH 21		21	10
70036400	H-B 10 SGRLH 29		29	10
79036200	H-B 10 SGRLH M25	25		10
79036400	H-B 10 SGRLH M32	32		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, bolce pod klamrę podwójną)				
10036000	H-B 10 SDR-BO 16		16	10
19036000	H-B 10 SDR-BO M20	20		10
19036100	H-B 10 SDR-BO M25	25		10
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, bolce pod klamrę podwójną)				
10038000	H-B 10 SDRL-BO 16		16	10
19038000	H-B 10 SDRL-BO M20	20		10
79046600	H-B 10 SDRL-BO M25	25		10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

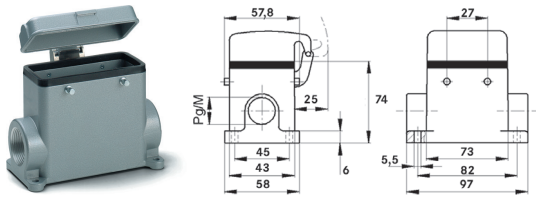
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



EPIC® H-B 10 SDRH-BO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

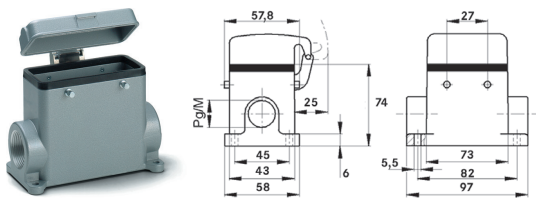


Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce

EPIC® H-B 10 SDRLH-BO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną kłamrą dla większego bezpieczeństwa
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną kłamrą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 10 SDRH-BO

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Bolce pod kłamrę podwójną
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-B 10 SDRLH-BO

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Bolce pod kłamrę podwójną
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru – załącznik A 10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, bolce pod kłamrę podwójną, typ wysoki)				
70045200	H-B 10 SDRH-BO 21		21	5
70045400	H-B 10 SDRH-BO 29		29	5
79045200	H-B 10 SDRH-BO M25	25		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, bolce pod kłamrę podwójną, typ wysoki)				
70046200	H-B 10 SDRLH-BO 21		21	5
79046200	H-B 10 SDRLH-BO M25	25		5
79046400	H-B 10 SDRLH-BO M32	32		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

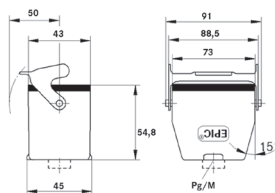
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



Info

- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

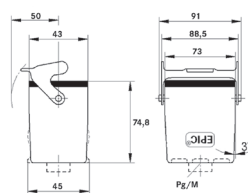


EPIC® H-B 10 TBF-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

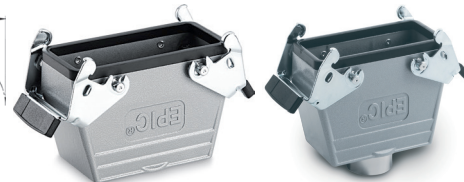
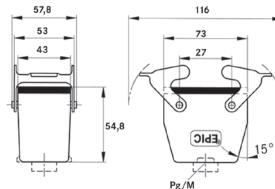


EPIC® H-B 10 TBFH-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Info

- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa



EPIC® H-B 10 TBF

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Korzyści

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną klamrą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 10 TBF-LB

- Obudowa gniazda swobodna, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 10 TBFH-LB

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 10 TBF

- Obudowa gniazda swobodna, wersja niska
- Klamra podwójna
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych
- Materiał**
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR
- IP** Stopień ochrony IP 65 (zamknięte)
- DIN VDE** Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
- Zakres temperatury**
-40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (1 wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza)					
10046900	H-B 10 TBF-LB 16		16	Tak	10
70042200	H-B 10 TBF-LB 21		21	Tak	10
19046900	H-B 10 TBF-LB M20	20			10
79042200	H-B 10 TBF-LB M25	25			10
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (1 wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza, typ wysoki)					
70042400	H-B 10 TBFH-LB 21		21	Tak	10
70042600	H-B 10 TBFH-LB 29		29	Tak	10
79042400	H-B 10 TBFH-LB M25	25			10
79042600	H-B 10 TBFH-LB M32	32			10
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra podwójna)					
10046000	H-B 10 TBF 16		16	Tak	10
70040200	H-B 10 TBF 21		21	Tak	10
19046000	H-B 10 TBF M20	20			10
79040200	H-B 10 TBF M25	25			10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



EPIC® H-B 10 TBFH

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa

Korzyści

- Najmniejsza obudowa z pojedynczą i podwójną klamrą zamykającą. Obudowa właściwa do każdej aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR



Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)



Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra podwójna, typ wysoki)					
70040400	H-B 10 TBFH 21		21	Tak	10
70040600	H-B 10 TBFH 29		29	Tak	10
79040400	H-B 10 TBFH M25	25			10
79040600	H-B 10 TBFH M32	32			10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



i Info

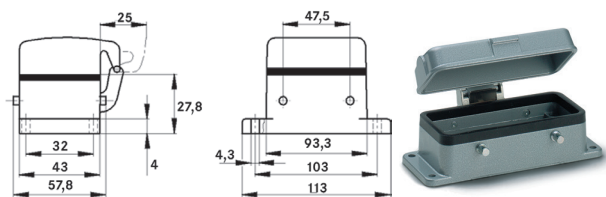
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa
- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce

i Info

- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpinia złącze)

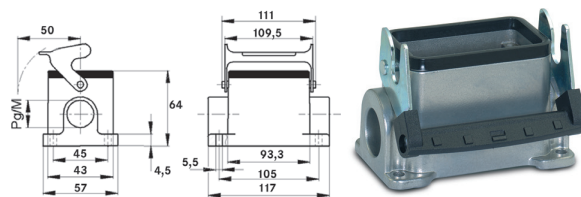
i Info

- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpinia złącze)
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli



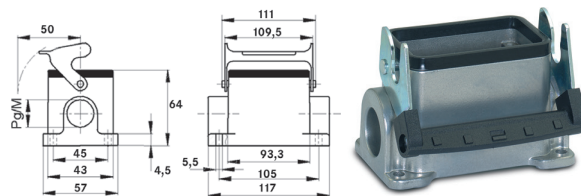
EPIC® H-B 16 AD-BO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 SGR-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 SGRL-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 16 AD-BO

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Bolce pod klamrę podwójną
- Metalowa pokrywa ochronna
- W zestawie płaska uszczelka

EPIC® H-B 16 SGR-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe

EPIC® H-B 16 SGRL-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C, krótkotwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (pokrywa ochronna, bolce pod klamrę podwójną)				
10073000	H-B 16 AD-BO			5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
10074900	H-B 16 SGR-LB 21		21	5
19074900	H-B 16 SGR-LB M25	25		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza)				
10075900	H-B 16 SGRL-LB 21		21	5
19075900	H-B 16 SGRL-LB M25	25		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

EPIC® H-B 16 SGR-LB

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja

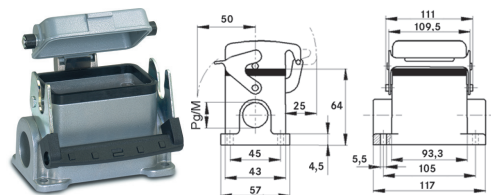
EPIC® H-B 16 SGRL-LB

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Easy to install



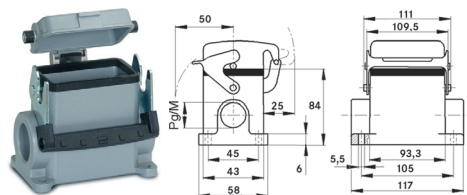
EPIC® H-B 16 SDRL-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



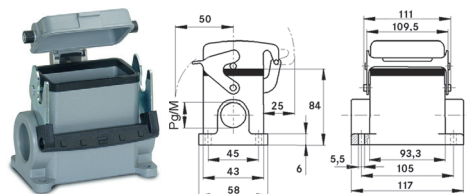
EPIC® H-B 16 SDRH-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 SDRLH-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 16 SDRL-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-B 16 SDRH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-B 16 SDRLH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza)				
10078900	H-B 16 SDRL-LB 21		21	5
19078900	H-B 16 SDRL-LB M25	25		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70114200	H-B 16 SDRH-LB 21		21	5
70114400	H-B 16 SDRH-LB 29		29	5
79114200	H-B 16 SDRH-LB M25	25		5
79114400	H-B 16 SDRH-LB M32	32		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70115200	H-B 16 SDRLH-LB 21		21	5
70115400	H-B 16 SDRLH-LB 29		29	5
79115200	H-B 16 SDRLH-LB M25	25		5
79115400	H-B 16 SDRLH-LB M32	32		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



i Info

- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

i Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

i Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 16 SGRH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe

EPIC® H-B 16 SGRLH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe

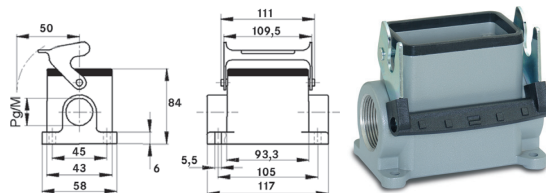
EPIC® H-B 16 SDR-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

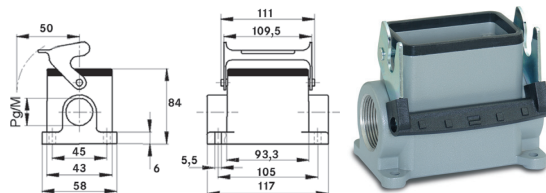
Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

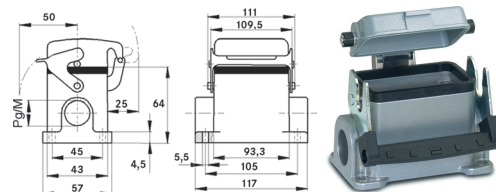
EPIC® H-B 16 SGRH-LB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 SGRLH-LB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 SDR-LB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Dane techniczne

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych
- Materiał**
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR
- IP** Stopień ochrony IP 65 (zamknięte)
- DIN VDE** Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
- Zakres temperatury**
-40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70110200	H-B 16 SGRH-LB 21		21	5
70110400	H-B 16 SGRH-LB 29		29	5
79110200	H-B 16 SGRH-LB M25	25		5
79110400	H-B 16 SGRH-LB M32	32		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70111200	H-B 16 SGRLH-LB 21		21	5
70111400	H-B 16 SGRLH-LB 29		29	5
79111200	H-B 16 SGRLH-LB M25	25		5
79111400	H-B 16 SGRLH-LB M32	32		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
10076900	H-B 16 SDR-LB 21		21	5
19076900	H-B 16 SDR-LB M25	25		5

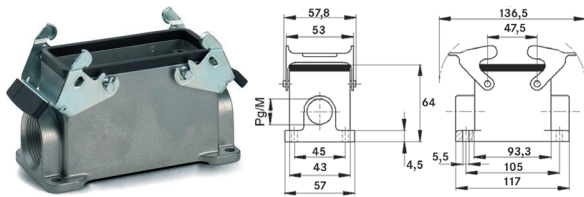
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

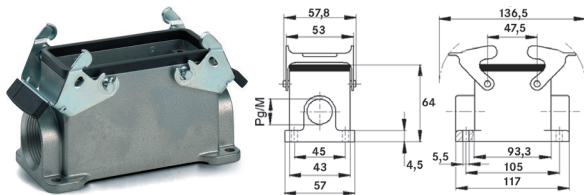
- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja

**EPIC® H-B 16 SGR**

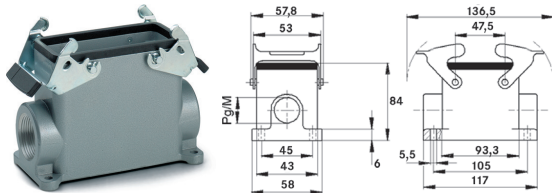
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**EPIC® H-B 16 SGRL**

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**EPIC® H-B 16 SGRH**

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**Korzyści**

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu**EPIC® H-B 16 SGR**

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra podwójna
- 1 wejście kablowe

EPIC® H-B 16 SGRL

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra podwójna
- 2 wejścia kablowe

EPIC® H-B 16 SGRH

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- 1 wejście kablowe

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabelę doboru - załącznik A10

Info

- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa

Info

- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra podwójna)				
10074000	H-B 16 SGR 21		21	5
19074000	H-B 16 SGR M25	25		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra podwójna)				
10075000	H-B 16 SGRL 21		21	5
19075000	H-B 16 SGRL M25	25		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70085200	H-B 16 SGRH 21		21	5
70085400	H-B 16 SGRH 29		29	5
79085200	H-B 16 SGRH M25	25		5
79085400	H-B 16 SGRH M32	32		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



i Info

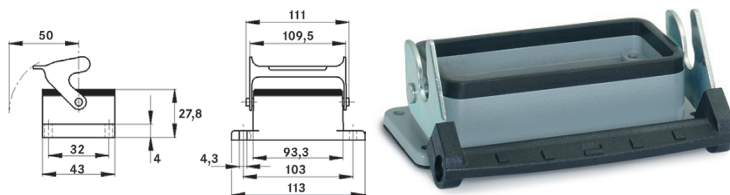
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

i Info

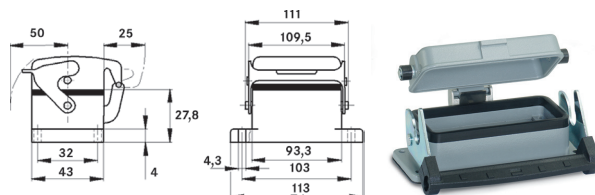
- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

i Info

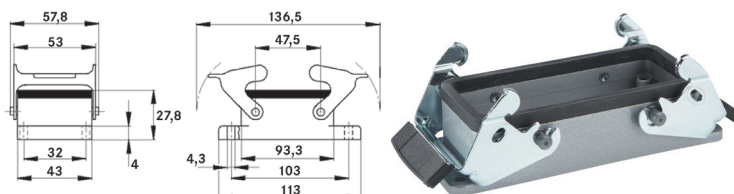
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa



EPIC® H-B 16 AG-LB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 AD-LB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 AG
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 16 AG-LB

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra pojedyncza
- W zestawie płaska uszczelka

EPIC® H-B 16 AD-LB

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra pojedyncza
- Metalowa pokrywa ochronna
- W zestawie płaska uszczelka

EPIC® H-B 16 AG

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra podwójna
- W zestawie płaska uszczelka

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabelę doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

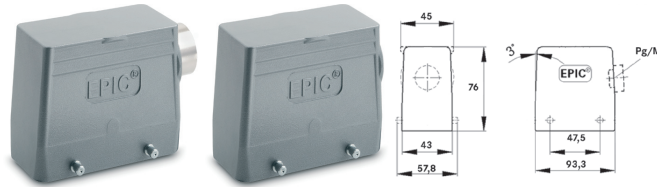
Numer katalogowy	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (klamra pojedyncza)		
10072900	H-B 16 AG-LB	5
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (pokrywa ochronna, klamra pojedyncza)		
10073900	H-B 16 AD-LB	5
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (klamra podwójna)		
10072000	H-B 16 AG	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



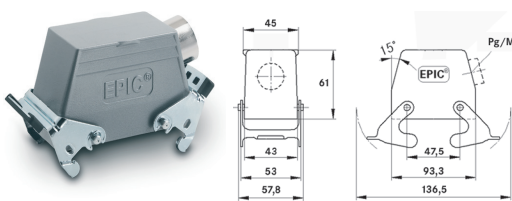
EPIC® H-B 16 TSH

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 TSB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 TSBH

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 16 TSH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłamrę podwójną
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 16 TSB

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Kłamra podwójna
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z kołnierzem

EPIC® H-B 16 TSBH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Kłamra podwójna
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Wersja z podwójną kłamrą dla większego bezpieczeństwa
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną kłamrą dla większego bezpieczeństwa
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Kłamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod kłamrę podwójną, typ wysoki)					
70102200	H-B 16 TSH 21		21	Tak	5
70102400	H-B 16 TSH 29		29	Tak	5
79102200	H-B 16 TSH M25	25			5
79102400	H-B 16 TSH M32	32			5
79102800	H-B 16 TSH M40	40			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; kłamra podwójna)					
10083000	H-B 16 TSB 21		21	Tak	5
19083000	H-B 16 TSB M25	25		Tak	5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; kłamra podwójna, typ wysoki)					
70107200	H-B 16 TSBH 21		21	Tak	5
70107400	H-B 16 TSBH 29		29	Tak	5
79107200	H-B 16 TSBH M25	25			5
79107400	H-B 16 TSBH M32	32			5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



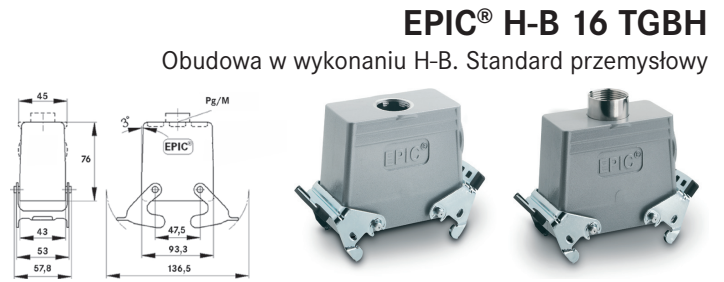
i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną



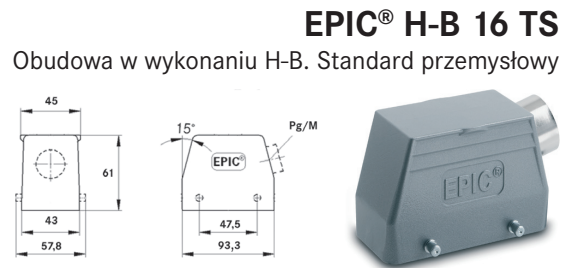
i Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną



i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy



Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

- EPIC® H-B 16 TGB**
- Obudowa wtyczki, wersja niska
 - Klamra podwójna
 - Proste wejście kablowe
 - Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 16 TGBH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 16 TS

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod klamrę podwójną
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z kołnierzem

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwałe do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; klamra podwójna)					
10081000	H-B 16 TGB 21		21	Tak	5
19081000	H-B 16 TGB M25	25			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; klamra podwójna, typ wysoki)					
70105200	H-B 16TGBH 21		21	Tak	5
70105400	H-B 16TGBH 29		29	Tak	5
79105200	H-B 16TGBH M25	25			5
79105400	H-B 16TGBH M32	32			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne, bolce pod klamrę podwójną)					
10082000	H-B 16 TS 21		21	Tak	5
10092000	H-B 16 TS 29		29	Tak	5
19082000	H-B 16 TS M25	25		Tak	5
19092000	H-B 16 TS M32	32		Tak	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

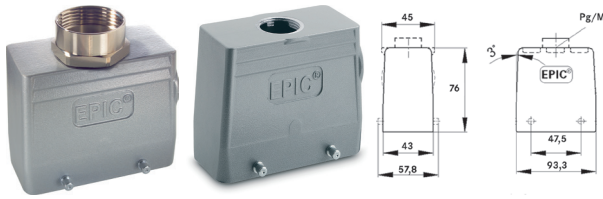
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Easy to install



EPIC® H-B 16 TGH

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

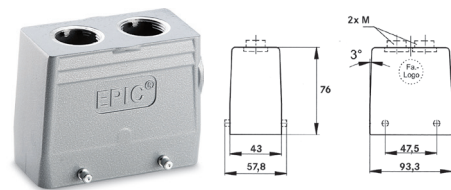


Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

EPIC® H-B 16 TGH 2X

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 16 TGH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłamrę podwójną
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 16 TGH 2X

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłamrę podwójną
- 2 wejścia kablowe proste
- Wersje bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru – załącznik A 10

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR



Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)



Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod kłamrę podwójną, typ wysoki)					
70100200	H-B 16 TGH 21		21	Tak	5
70100400	H-B 16 TGH 29		29	Tak	5
79100200	H-B 16 TGH M25	25			5
79100400	H-B 16 TGH M32	32			5
79100800	H-B 16 TGH M40	40			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (2 wejścia kablowe, proste; bolce pod kłamrę podwójną, typ wysoki)					
44422018	H-B 16 TGH 2XM25	2 x 25			5
79128600	H-B 16 TGH 2XM32	2 x 32			5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



i Info

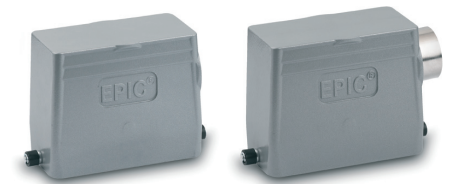
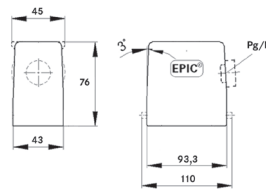
- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

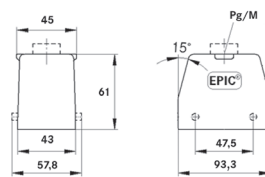
i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli



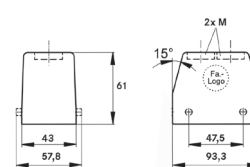
EPIC® H-B 16 TSH-RO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 TG

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 TG 2X

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 16 TSH-RO

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce do klamry pojedynczej
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 16 TG

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod klamrę podwójną
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 16 TG 2X

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod klamrę podwójną
- 2 wejścia kablowe proste
- Wersje z kołnierzem

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod klamrę pojedynczą, typ wysoki)					
70104200	H-B 16 TSH-RO 21		21	Tak	5
70104400	H-B 16 TSH-RO 29		29	Tak	5
79104200	H-B 16 TSH-RO M25	25			5
79104400	H-B 16 TSH-RO M32	32			5
79104800	H-B 16 TSH-RO M40	40			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod klamrę podwójną)					
10080000	H-B 16 TG 21		21	Tak	5
10090000	H-B 16 TG 29		29	Tak	5
19080000	H-B 16 TG M25	25			5
19090000	H-B 16 TG M32	32			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (2 wejścia kablowe, proste; bolce pod klamrę podwójną)					
19080500	H-B 16 TG 2XM25	2 x 25		Tak	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja

**EPIC® H-B 16 TG-RO**

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**Info**

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

EPIC® H-B 16 TGH-RO

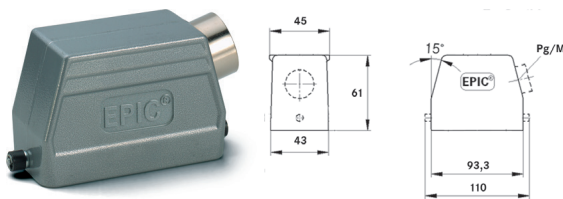
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**Info**

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

EPIC® H-B 16 TS-RO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**Info**

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu**EPIC® H-B 16 TG-RO**

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce do klamry pojedynczej
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 16 TGH-RO

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce do klamry pojedynczej
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 16 TS-RO

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce do klamry pojedynczej
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z kołnierzem

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod klamrę pojedynczą)					
10080900	H-B 16 TG-RO 21		21	Tak	5
19080900	H-B 16 TG-RO M25	25			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod klamrę pojedynczą, typ wysoki)					
70094200	H-B 16 TGH-RO 21		21	Tak	5
70094400	H-B 16 TGH-RO 29		29	Tak	5
79094200	H-B 16 TGH-RO M25	25			5
79094400	H-B 16 TGH-RO M32	32			5
79094600	H-B 16 TGH-RO M40	40			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod klamrę pojedynczą)					
10082900	H-B 16 TS-RO 21		21	Tak	5
10092900	H-B 16 TS-RO 29		29	Tak	5
19082900	H-B 16 TS-RO M25	25		Tak	5
19092900	H-B 16 TS-RO M32	32		Tak	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



i Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

i Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie

i Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 16 SGRLH

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- 2 wejścia kablowe

EPIC® H-B 16 SDR-BO

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Bolce pod klamrę podwójną
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

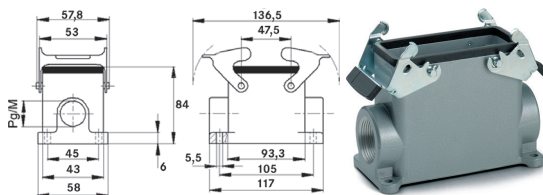
EPIC® H-B 16 SDRL-BO

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Bolce pod klamrę podwójną
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

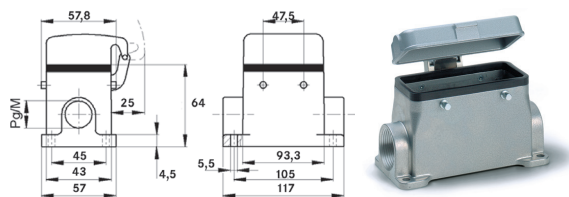
Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

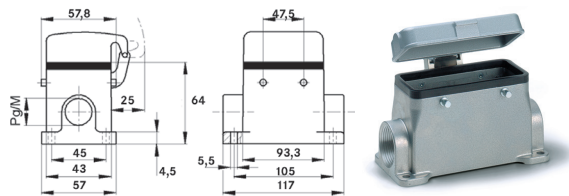
EPIC® H-B 16 SGRLH
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 SDR-BO
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 SDRL-BO
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra podwójna, typ wysoki)				
70086200	H-B 16 SGRLH 21		21	5
70086400	H-B 16 SGRLH 29		29	5
79086200	H-B 16 SGRLH M25	25		5
79086400	H-B 16 SGRLH M32	32		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, bolce pod klamrę podwójną)				
10076000	H-B 16 SDR-BO 21		21	5
19076000	H-B 16 SDR-BO M25	25		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, bolce pod klamrę podwójną)				
70096000	H-B 16 SDRL-BO 21		21	5
79096000	H-B 16 SDRL-BO M25	25		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

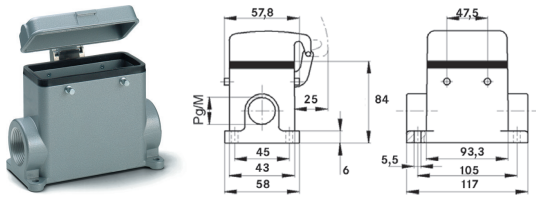
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



EPIC® H-B 16 SDRH-BO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

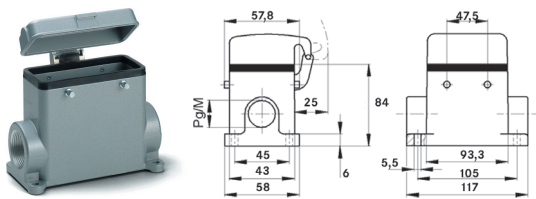


Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce

EPIC® H-B 16 SDRLH-BO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 16 SDRH-BO

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Bolce pod kłamrę podwójną
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-B 16 SDRLH-BO

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Bolce pod kłamrę podwójną
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru – załącznik A 10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, bolce pod kłamrę podwójną, typ wysoki)				
70095200	H-B 16 SDRH-BO 21		21	5
70095400	H-B 16 SDRH-BO 29		29	5
79095200	H-B 16 SDRH-BO M25	25		5
79095400	H-B 16 SDRH-BO M32	32		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, bolce pod kłamrę podwójną, typ wysoki)				
70096200	H-B 16 SDRLH-BO 21		21	5
79096200	H-B 16 SDRLH-BO M25	25		5
79096400	H-B 16 SDRLH-BO M32	32		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Aksesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



Info

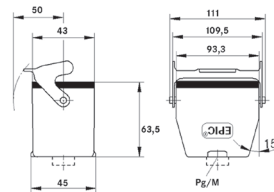
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

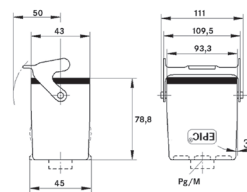
Info

- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa



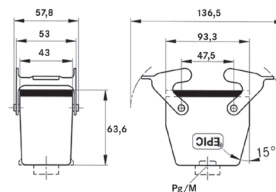
EPIC® H-B 16 TBFH-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 16 TBF

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 16 TBF-LB

- Obudowa gniazda swobodna, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 16 TBFH-LB

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 16 TBF

- Obudowa gniazda swobodna, wersja niska
- Klamra podwójna
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (1 wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza)					
10086900	H-B 16 TBF-LB 21		21	Tak	5
19086900	H-B 16 TBF-LB 25	25			5
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (1 wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza, typ wysoki)					
70092200	H-B 16 TBFH-LB 21		21	Tak	5
70092400	H-B 16 TBFH-LB 29		29	Tak	5
79092200	H-B 16 TBFH-LB M25	25			5
79092400	H-B 16 TBFH-LB M32	32			5
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra podwójna)					
10086000	H-B 16 TBF 21		21	Tak	5
19086000	H-B 16 TBF M25	25			5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

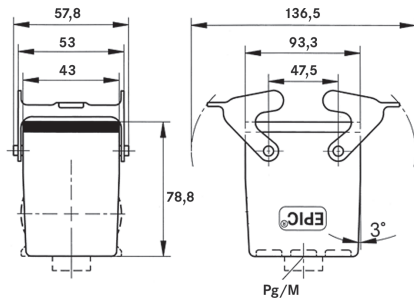
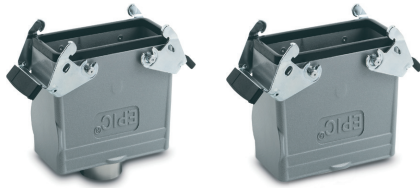
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



EPIC® H-B 16 TBFH

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Korzyści

- Standard obudowy. Szeroki wybór dla wszystkich aplikacji.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Przemysł tworzyw sztucznych
- Instalacje estradowe

Cechy produktu

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra podwójna, typ wysoki)					
70090200	H-B 16 TBFH 21		21	Tak	5
70090400	H-B 16 TBFH 29		29	Tak	5
79090200	H-B 16 TBFH M25	25			5
79090400	H-B 16 TBFH M32	32			5
79090401	H-B 16 TBFH 2xM32	2 x 32			5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

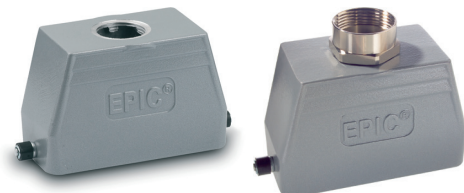
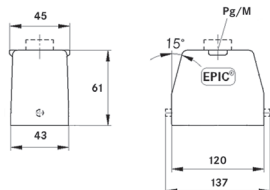
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

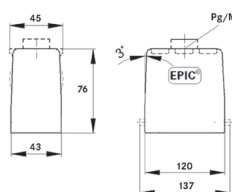


EPIC® H-B 24 TG-RO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

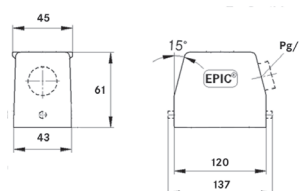


EPIC® H-B 24 TGH-RO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy



EPIC® H-B 24 TS-RO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Podobne produkty

EPIC® H-B 24 TG-RO

- Inne produkty dla dwóch wkładów dostępne w Internecie. (H-B 32, H-B 48)

Korzyści

- Idealny do wielu zastosowań. Dostępny szeroki wybór obudów i wkładów.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 24 TG-RO

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce do klamry pojedynczej
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 24 TGH-RO

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce do klamry pojedynczej
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 24 TS-RO

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce do klamry pojedynczej
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z kołnierzem

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod klamrę pojedynczą)					
10121900	H-B 24 TG-RO 21		21	Tak	5
10111900	H-B 24 TG-RO 29		29	Tak	5
19121900	H-B 24 TG-RO M25	25			5
19111900	H-B 24 TG-RO M32	32			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod klamrę pojedynczą, typ wysoki)					
70144400	H-B 24 TGH-RO 21		21	Tak	5
70144600	H-B 24 TGH-RO 29		29	Tak	5
79144400	H-B 24 TGH-RO M25	25			5
79144600	H-B 24 TGH-RO M32	32			5
79144800	H-B 24 TGH-RO M40	40			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod klamrę pojedynczą)					
10113900	H-B 24 TS-RO 21		21	Tak	5
10123900	H-B 24 TS-RO 29		29	Tak	5
19113900	H-B 24 TS-RO M25	25		Tak	5
19123900	H-B 24 TS-RO M32	32		Tak	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podobne produkty

EPIC® H-B 24 TG-RO

- Inne produkty dla dwóch wkładów dostępne w Internecie. (H-B 32, H-B 48)

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



EPIC® H-B 24 TSH-RO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

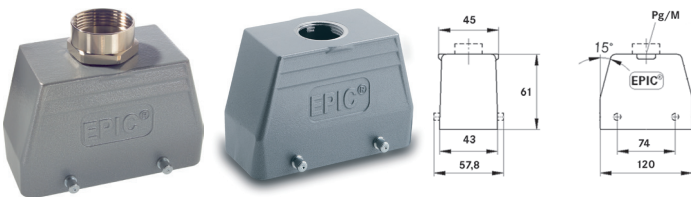


Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

EPIC® H-B 24 TG

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

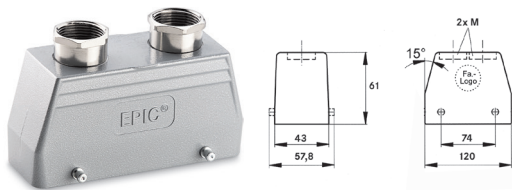


Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

EPIC® H-B 24 TG 2X

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Idealny do wielu zastosowań. Dostępny szeroki wybór obudów i wkładów.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 24 TSH-RO

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce do klamry pojedynczej
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 24 TG

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod klamrę podwójną
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 24 TG 2X

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod klamrę podwójną
- 2 wejścia kablowe proste
- Wersje z kołnierzem

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru – załącznik A 10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod klamrę pojedynczą, typ wysoki)					
70154400	H-B 24 TSH-RO 21		21	Tak	5
70154600	H-B 24 TSH-RO 29		29	Tak	5
79154400	H-B 24 TSH-RO M25	25			5
79154600	H-B 24 TSH-RO M32	32			5
79154800	H-B 24 TSH-RO M40	40			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod klamrę podwójną)					
10121000	H-B 24 TG 21		21	Tak	5
10111000	H-B 24 TG 29		29	Tak	5
19121000	H-B 24 TG M25	25			5
19111000	H-B 24 TG M32	32			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (2 wejścia kablowe, proste; bolce pod klamrę podwójną)					
44422019	H-B 24 TG 2XM25	2 x 25		Tak	5
44422020	H-B 24 TG 2XM32	2 x 32		Tak	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Idealny do wielu zastosowań. Dostępny szeroki wybór obudów i wkładów.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 24 TGH

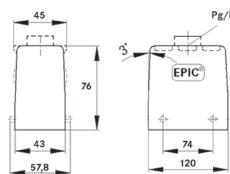
- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłamerę podwójną
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 24 TGH 2X

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłamerę podwójną
- 2 wejścia kablowe proste
- Wersje bez kołnierza

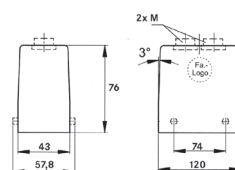
Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10



EPIC® H-B 24 TGH 2X

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; bolce pod kłamerę podwójną, typ wysoki)					
70150400	H-B 24 TGH 21		21	Tak	5
70150600	H-B 24 TGH 29		29	Tak	5
79150400	H-B 24 TGH M25	25			5
79150600	H-B 24 TGH M32	32			5
79150800	H-B 24 TGH M40	40			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (2 wejścia kablowe, proste; bolce pod kłamerę podwójną, typ wysoki)					
44422021	H-B 24 TGH 2XM25	2 x 25			5
79178500	H-B 24 TGH 2XM32	2 x 32			5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

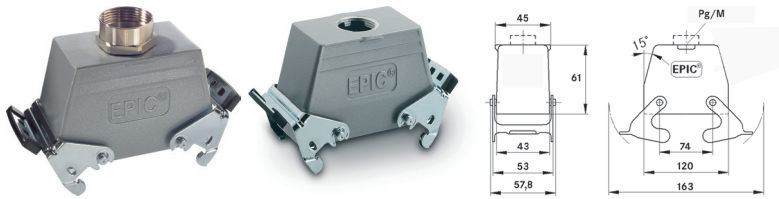
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



EPIC® H-B 24 TGB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



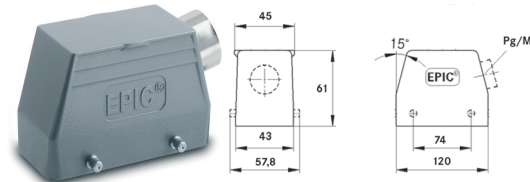
EPIC® H-B 24 TGBH

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 24 TS

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Korzyści

- Idealny do wielu zastosowań. Dostępny szeroki wybór obudów i wkładów.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 24 TGB

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Klamra podwójna
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 24 TGBH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 24 TS

- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Bolce pod kłamerą podwójną
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z kołnierzem

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Wersja z podwójną kłamerą dla większego bezpieczeństwa
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; klamra podwójna)					
10122000	H-B 24 TGB 21		21	Tak	5
10112000	H-B 24 TGB 29		29	Tak	5
19122000	H-B 24 TGB M25	25			5
19112000	H-B 24 TGB M32	32			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, proste; klamra podwójna, typ wysoki)					
70155400	H-B 24 TGBH 21		21	Tak	5
70155600	H-B 24 TGBH 29		29	Tak	5
79155400	H-B 24 TGBH M25	25			5
79155600	H-B 24 TGBH M32	32			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne, bolce pod kłamerą podwójną)					
10113000	H-B 24 TS 21		21	Tak	5
10123000	H-B 24 TS 29		29	Tak	5
19113000	H-B 24 TS M25	25		Tak	5
19123000	H-B 24 TS M32	32		Tak	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Wersja z podwójną kłamrą dla większego bezpieczeństwa
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną

i Info

- Wygodne rozłączanie dzięki ryflowanej górnej części obudowy
- Wersja z podwójną kłamrą dla większego bezpieczeństwa
- Do połączenia z obudową wyposażoną w pokrywę ochronną

Korzyści

- Idealny do wielu zastosowań. Dostępny szeroki wybór obudów i wkładów.

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 24 TSH

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Bolce pod kłamrę podwójną
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 24 TSB

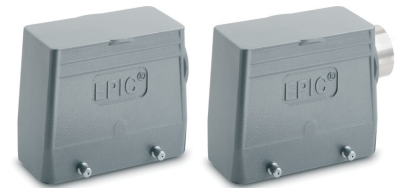
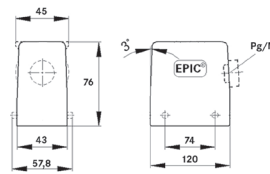
- Obudowa wtyczki, wersja niska
- Kłamra podwójna
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z kołnierzem

EPIC® H-B 24 TSBH

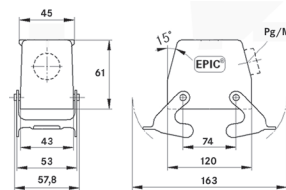
- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Kłamra podwójna
- Boczne wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

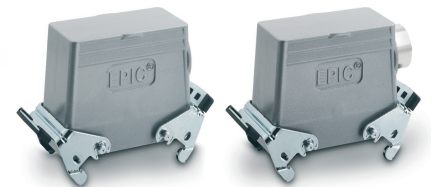
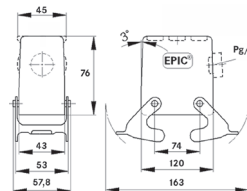
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10



EPIC® H-B 24 TSB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 24 TSBH
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Kłamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod kłamrę podwójną, typ wysoki)					
70152400	H-B 24 TSH 21		21	Tak	5
70152600	H-B 24 TSH 29		29	Tak	5
79152400	H-B 24 TSH M25	25			5
79152600	H-B 24 TSH M32	32			5
79152800	H-B 24 TSH M40	40			5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; kłamra podwójna)					
10114000	H-B 24 TSB 21		21	Tak	5
10124000	H-B 24 TSB 29		29	Tak	5
19114000	H-B 24 TSB M25	25		Tak	5
19124000	H-B 24 TSB M32	32		Tak	5
Obudowa H-B: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; kłamra podwójna, typ wysoki)					
70157400	H-B 24 TSBH 21		21	Tak	5
70157600	H-B 24 TSBH 29		29	Tak	5
79157400	H-B 24 TSBH M25	25			5
79157600	H-B 24 TSBH M32	32			5

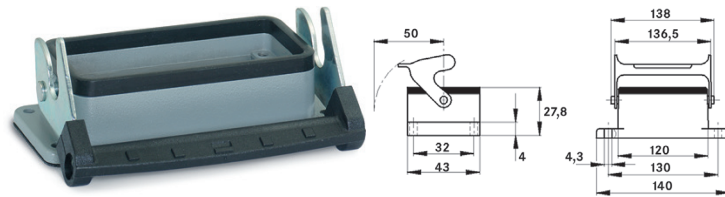
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

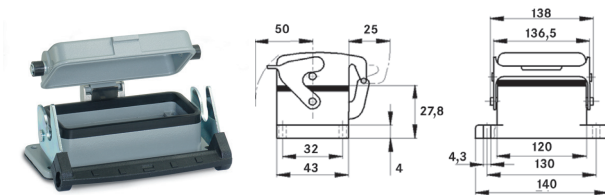
- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja

**EPIC® H-B 24 AG-LB**

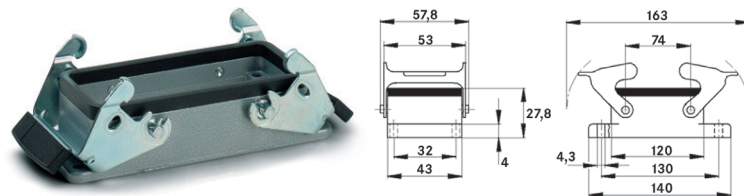
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**EPIC® H-B 24 AD-LB**

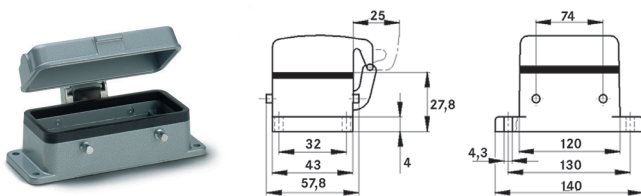
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**EPIC® H-B 24 AG**

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**EPIC® H-B 24 AD-BO**

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

**Korzyści**

- Bezpieczne mocowanie 4 śrubami

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu**EPIC® H-B 24 AG-LB**

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra pojedyncza
- W zestawie płaska uszczelka

EPIC® H-B 24 AD-LB

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra pojedyncza
- Metalowa pokrywa ochronna
- W zestawie płaska uszczelka

EPIC® H-B 24 AG

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Klamra podwójna
- W zestawie płaska uszczelka

EPIC® H-B 24 AD-BO

- Obudowa gniazda pulpitowa
- Bolce pod kłamerę podwójną
- Metalowa pokrywa ochronna
- W zestawie płaska uszczelka

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Info

- Uniwersalna, wytrzymała metalowa obudowa H-B 24
- Wersja z kłamerą pojedynczą ułatwiająca rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie
- Wersja z kłamerą pojedynczą ułatwiająca rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

Info

- Wersja z podwójną kłamerą dla większego bezpieczeństwa

Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie
- Wersja z podwójną kłamerą dla większego bezpieczeństwa

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

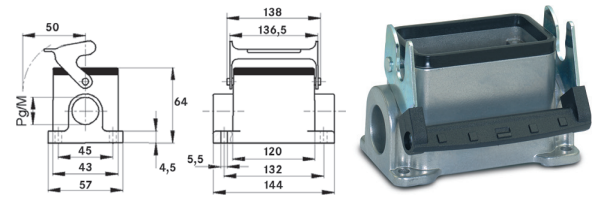
Numer katalogowy	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (klamra pojedyncza)		
10102900	H-B 24 AG-LB	5
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (pokrywa ochronna, klamra pojedyncza)		
10103900	H-B 24 AD-LB	5
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (klamra podwójna)		
10102000	H-B 24 AG	5
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (pokrywa ochronna, bolce pod kłamerę podwójną)		
10103000	H-B 24 AD-BO	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



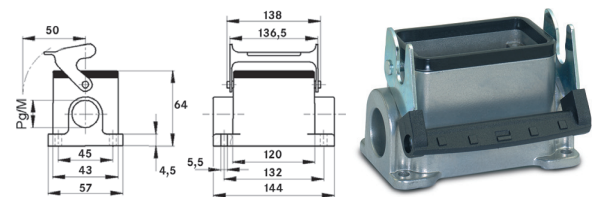
EPIC® H-B 24 SGR-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 24 SGRL-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

Info

- Dla łatwego połączenia dwóch kabli
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)

Korzyści

- Bezpieczne mocowanie 4 śrubami
- Odlewany kołnierzyk w celu łatwego montażu dławnicy kablowej

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

- EPIC® H-B 24 SGR-LB**
- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
 - Klamra pojedyncza
 - 1 wejście kablowe

- EPIC® H-B 24 SGRL-LB**
- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
 - Klamra pojedyncza
 - 2 wejścia kablowe

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
10104900	H-B 24 SGR-LB 21		21	5
19104900	H-B 24 SGR-LB M25	25		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza)				
10105900	H-B 24 SGRL-LB 21		21	5
19105900	H-B 24 SGRL-LB M25	25		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

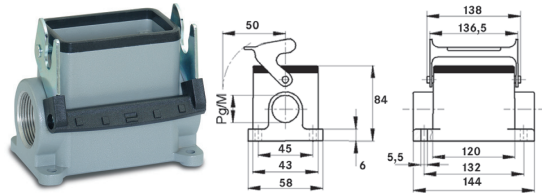
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



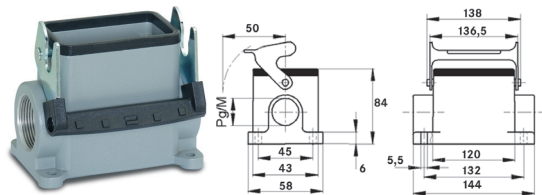
EPIC® H-B 24 SGRH-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



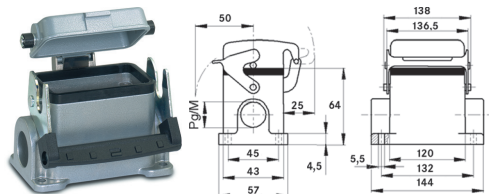
EPIC® H-B 24 SGRLH-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 24 SDR-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Korzyści

- Bezpieczne mocowanie 4 śrubami
- Odlewany kołnierz w celu łatwego montażu dławnicy kablowej

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 24 SGRH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe

EPIC® H-B 24 SGRLH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe

EPIC® H-B 24 SDR-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpinia złącze)

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpinia złącze)

Info

- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpinia złącze)
- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70160200	H-B 24 SGRH-LB 21		21	5
70160400	H-B 24 SGRH-LB 29		29	5
79160200	H-B 24 SGRH-LB M25	25		5
79160400	H-B 24 SGRH-LB M32	32		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70161200	H-B 24 SGRLH-LB 21		21	5
70161400	H-B 24 SGRLH-LB 29		29	5
79161200	H-B 24 SGRLH-LB M25	25		5
79161400	H-B 24 SGRLH-LB M32	32		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
10107900	H-B 24 SDR-LB 21		21	5
19107900	H-B 24 SDR-LB M25	25		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



i Info

- Dla łatwego połączenia dwóch kabli
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)
- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie

i Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)
- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie

i Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)
- Metalowa pokrywa na solidnym zawiasie

Korzyści

- Bezpieczne mocowanie 4 śrubami
- Odlewany kołnierz w celu łatwego montażu dławnicy kablowej

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 24 SDRL-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-B 24 SDRH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

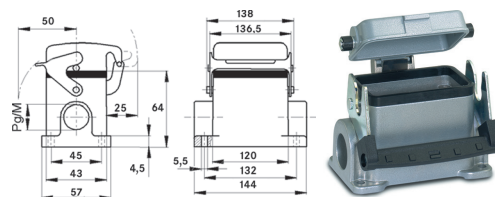
EPIC® H-B 24 SDRLH-LB

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

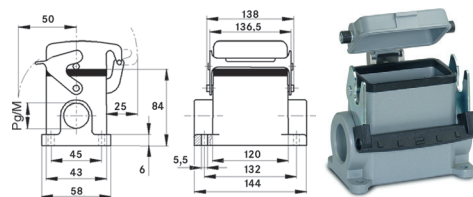
Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

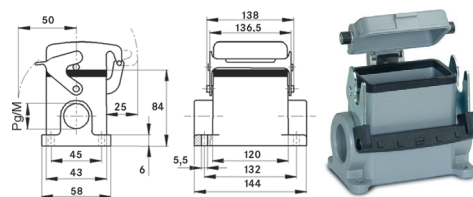
EPIC® H-B 24 SDRL-LB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 24 SDRH-LB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 24 SDRLH-LB
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza)				
10109900	H-B 24 SDRL-LB 21		21	5
19109900	H-B 24 SDRL-LB M25	25		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70164200	H-B 24 SDRH-LB 21		21	5
70164400	H-B 24 SDRH-LB 29		29	5
79164200	H-B 24 SDRH-LB M25	25		5
79164400	H-B 24 SDRH-LB M32	32		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70165200	H-B 24 SDRLH-LB 21		21	5
70165400	H-B 24 SDRLH-LB 29		29	5
79165200	H-B 24 SDRLH-LB M25	25		5
79165400	H-B 24 SDRLH-LB M32	32		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

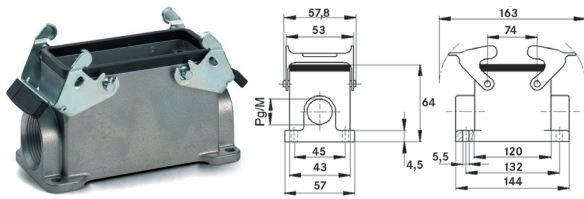
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



EPIC® H-B 24 SGR

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

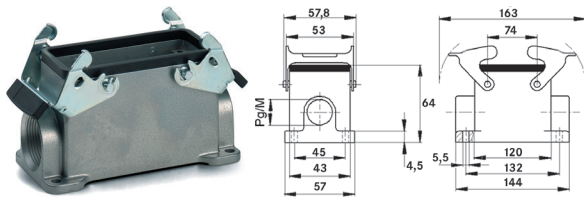


Info

- Wersja z podwójną kłamrą dla większego bezpieczeństwa

EPIC® H-B 24 SGRL

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

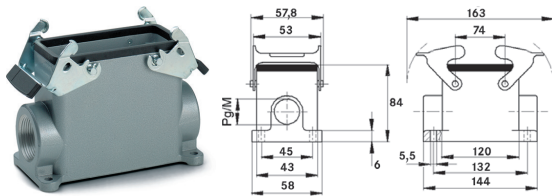


Info

- Wersja z podwójną kłamrą dla większego bezpieczeństwa

EPIC® H-B 24 SGRH

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Wersja z podwójną kłamrą dla większego bezpieczeństwa

Korzyści

- Bezpieczne mocowanie 4 śrubami
- Odlewany kołnierz w celu łatwego montażu dławnicy kablowej

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 24 SGR

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra podwójna
- 1 wejście kablowe

EPIC® H-B 24 SGRL

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Klamra podwójna
- 2 wejścia kablowe

EPIC® H-B 24 SGRH

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- 1 wejście kablowe

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwanie do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra podwójna)				
10104000	H-B 24 SGR 21		21	5
19104000	H-B 24 SGR M25	25		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra podwójna)				
10105000	H-B 24 SGRL 21		21	5
19105000	H-B 24 SGRL M25	25		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza, typ wysoki)				
70135200	H-B 24 SGRH 21		21	5
70135400	H-B 24 SGRH 29		29	5
79135200	H-B 24 SGRH M25	25		5
79135400	H-B 24 SGRH M32	32		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



i Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa

i Info

- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce

i Info

- Dla łatwego połączenia dwóch kabli
- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce

Korzyści

- Bezpieczne mocowanie 4 śrubami
- Odlewany kołnierz w celu łatwego montażu dławnicy kablowej

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 24 SGRLH

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- 2 wejścia kablowe

EPIC® H-B 24 SDR-BO

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Bolce pod klamrę podwójną
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

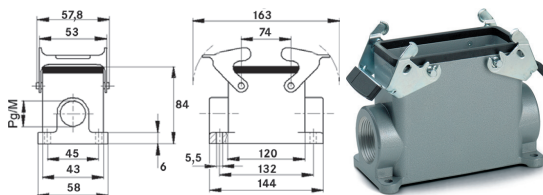
EPIC® H-B 24 SDRL-BO

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja niska
- Bolce pod klamrę podwójną
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

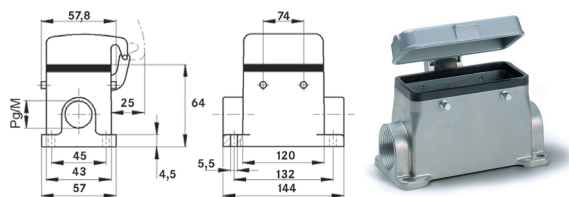
Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

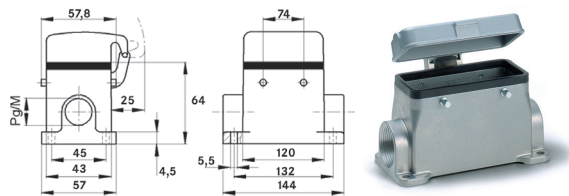
EPIC® H-B 24 SGRLH
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 24 SDR-BO
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



EPIC® H-B 24 SDRL-BO
Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra podwójna, typ wysoki)				
70136200	H-B 24 SGRLH 21		21	5
70136400	H-B 24 SGRLH 29		29	5
79136200	H-B 24 SGRLH M25	25		5
79136400	H-B 24 SGRLH M32	32		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, bolce pod klamrę podwójną)				
10107000	H-B 24 SDR-BO 21		21	5
19107000	H-B 24 SDR-BO M25	25		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, bolce pod klamrę podwójną)				
10109000	H-B 24 SDRL-BO 21		21	5
19109000	H-B 24 SDRL-BO M25	25		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

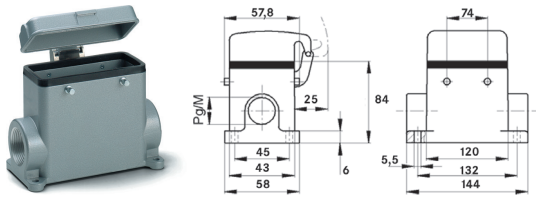
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



EPIC® H-B 24 SDRH-BO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

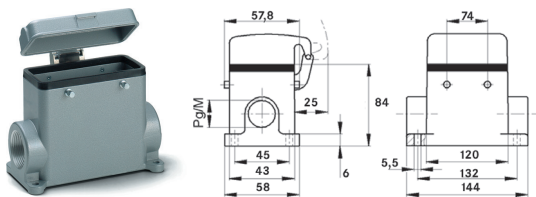


Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce

EPIC® H-B 24 SDRLH-BO

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Dla łatwego połączenia dwóch kabli
- Metalowa pokrywa na solidnym zawieszce

Korzyści

- Bezpieczne mocowanie 4 śrubami
- Odlewany kołnierz w celu łatwego montażu dławnicy kablowej

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 24 SDRH-BO

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Bolce pod kłamrę podwójną
- 1 wejście kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

EPIC® H-B 24 SDRLH-BO

- Obudowa gniazda cokołowa, wersja wysoka
- Bolce pod kłamrę podwójną
- 2 wejścia kablowe
- Metalowa pokrywa ochronna

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru – załącznik A 10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 1 wejście kablowe, bolce pod kłamrę podwójną, typ wysoki)				
70145200	H-B 24 SDRH-BO 21		21	5
70145400	H-B 24 SDRH-BO 29		29	5
79145400	H-B 24 SDRH-BO M32	32		5
Obudowa H-B: obudowa gniazda cokołowa (pokrywa ochronna, 2 wejścia kablowe, bolce pod kłamrę podwójną, typ wysoki)				
70146200	H-B 24 SDRLH-BO 21		21	5
70146400	H-B 24 SDRLH-BO 29		29	5
79146400	H-B 24 SDRLH-BO M32	32		5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

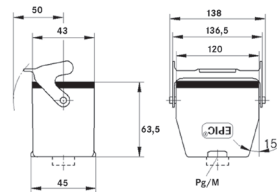
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



Info

- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)



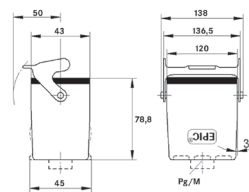
EPIC® H-B 24 TBF-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z klamrą pojedynczą ułatwiającą rozłączanie złącza (otwieranie klamry jednocześnie rozpina złącze)



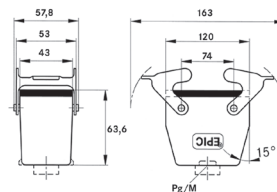
EPIC® H-B 24 TBFH-LB

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Info

- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa



EPIC® H-B 24 TBF

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy

Korzyści

- Bezpieczne mocowanie 4 śrubami
- Odlewany kołnierzyk w celu łatwego montażu dławnicy kablowej

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

EPIC® H-B 24 TBF-LB

- Obudowa gniazda swobodna, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 24 TBFH-LB

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-B 24 TBF

- Obudowa gniazda swobodna, wersja niska
- Klamra podwójna
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A 10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP **Stopień ochrony**
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierzyk	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (1 wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza)					
10127900	H-B 24 TBF-LB 21		21	Tak	5
10117900	H-B 24 TBF-LB 29		29	Tak	5
19127900	H-B 24 TBF-LB M25	25			5
19117900	H-B 24 TBF-LB M32	32			5
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (1 wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza, typ wysoki)					
70142400	H-B 24 TBFH-LB 21		21	Tak	5
79142400	H-B 24 TBFH-LB M25	25			5
79142600	H-B 24 TBFH-LB M32	32			5
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra podwójna)					
10127000	H-B 24 TBF 21		21	Tak	5
10117000	H-B 24 TBF 29		29	Tak	5
19127000	H-B 24 TBF M25	25			5
19117000	H-B 24 TBF M32	32			5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

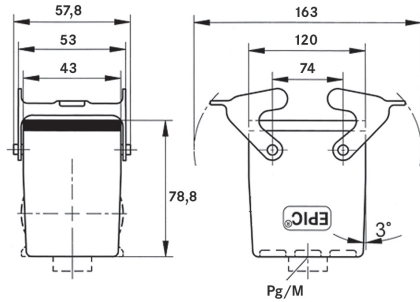
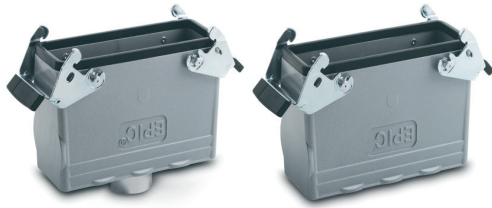
Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja



EPIC® H-B 24 TBFH

Obudowa w wykonaniu H-B. Standard przemysłowy



Korzyści

- Bezpieczne mocowanie 4 śrubami
- Odlewany kołnierzyk w celu łatwego montażu dławnicy kablowej

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Instalacje estradowe
- Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra podwójna
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy
- Wersja z podwójną klamrą dla większego bezpieczeństwa

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał
Obudowa: aluminium malowane proszkowo, szara
Klamra: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR



Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)



Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437

Testowane wg UL: Nr pliku UL:
E75770



Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierzyk	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-B: obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra podwójna, typ wysoki)					
70140400	H-B 24 TBFH 21		21	Tak	5
70140600	H-B 24 TBFH 29		29	Tak	5
79140400	H-B 24 TBFH M25	25			5
79140600	H-B 24 TBFH M32	32			5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- Łatwa instalacja

EPIC® Płaskie uszczelki do obudów pulpitowych H-A i H-B



EPIC® Śruby do montażu wkładów



Zakres zastosowania

- Akcesoria pomocne w efektywnym użyciu złączy prostokątnych EPIC®

Cechy produktu

EPIC® Płaskie uszczelki do obudów pulpitowych H-A i H-B

- Uszczelki płaskie jako części zamienne dla obudowy pulpitowej

EPIC® Śruby do montażu wkładów

- Śruby mocujące do montażu wkładów do obudowy H-A 3

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC002636
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze prostokątne (złącza przemysłowe)

Numer katalogowy	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu
Uszczelka płaska do obudowy H-A pulpitowej		
10607100	Uszczelka płaska do obudowy H-A 3 pulpitowej	10
10607200	Uszczelka płaska do obudowy H-A 10 pulpitowej	10
10607300	Uszczelka płaska do obudowy H-A 16 pulpitowej	10
10607600	Uszczelka płaska do obudowy H-A 32 pulpitowej	10
Uszczelka płaska do obudowy H-B pulpitowej		
10051000	Uszczelka płaska do obudowy H-B 6 pulpitowej	10
10051200	Uszczelka płaska do obudowy H-B 10 pulpitowej	10
10051400	Uszczelka płaska do obudowy H-B 16 pulpitowej	10
10051600	Uszczelka płaska do obudowy H-B 24 pulpitowej	10
10052000	Uszczelka płaska do obudowy H-B 32/H-A 48 pulpitowej	10
Śruby mocujące		
44423017	Śruba z o-ringiem do EPIC H-A 3/4, H-D7/8, H-Q 5	10
44423018	EPIC®STA wkręt	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Elementy kodujące



Zakres zastosowania

- Akcesoria pomocne w efektywnym użyciu złączy prostokątnych EPIC®

Cechy produktu

- Metoda 1 - kodowanie złączy prostokątnych: pin kodujący zastępuje jedną lub więcej śrub mocujących, co umożliwia łatwe kodowanie
- Metoda 2 - kodowanie złączy prostokątnych: bolec kodujący w parze z

gniazdem prowadzącym zastępują leżące na przeciw siebie śruby mocujące. Ta metoda pozwala na dużą liczbę kombinacji kodowania. Dodatkowo elementy kodujące centrują obie części złącza ułatwiając ich połączenie.

- Dla wkładów H-A 3/H-A 4 pin kodujący umieszcza się w gnieździe styku elektrycznego. Odpowiedni styk musi być usunięty. Dlatego zostanie utracony jeden styk elektryczny.

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC002636
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze prostokątne (złącza przemysłowe)

Numer katalogowy	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC® H-A 3/4 pin kodujący		
10451400	EPIC® H-A 3/4 pin kodujący (50)	50
Pin kodujący (do pozostałych wkładów)		
10019000	EPIC® pin kodujący (50)	50
Gniazdo prowadzące/bolec prowadzący		
11281000	Gniazdo prowadzące - żeńskie	50
11280000	Bolec prowadzący - męski	50
EPIC® H-Q 12 pin kodujący		
44424052	EPIC® H-Q 12 pin kodujący (20)	20

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® Pokrywa ochronna do H-A 3



EPIC® Pokrywa ochronna do H-A



EPIC® Pokrywa ochronna do H-B



Cechy produktu

EPIC® Pokrywa ochronna do H-A 3

- Pokrywa ochronna do obudowy H-A 3 z plastiku i metalu
- Linka zabezpieczająca zakończona końcówką oczkową umożliwiającą przykręcenie pokrywy do obudowy lub ścianki
- Linka zabezpieczająca zakończona pętlą umożliwiającą przymocowanie pokrywy do przewodu

EPIC® Pokrywa ochronna do H-A

- Linka zabezpieczająca zakończona końcówką oczkową umożliwiającą przykręcenie pokrywy do obudowy lub ścianki
- Linka zabezpieczająca zakończona pętlą umożliwiającą przymocowanie pokrywy do przewodu
- Pokrywa ochronna z plastiku do obudów H-A 10, H-A 16, H-A 32, H-A 48

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC002314

Opis klasy ETIM 5.0: Pokrywa ochronna do złączy przemysłowych

EPIC® Pokrywa ochronna do H-B

- Linka zabezpieczająca zakończona końcówką oczkową umożliwiającą przykręcenie pokrywy do obudowy lub ścianki
- Linka zabezpieczająca zakończona pętlą umożliwiającą przymocowanie pokrywy do przewodu
- Pokrywa ochronna z plastiku do obudów H-B 6, H-B 10, H-B 16, H-B 24, H-B 32

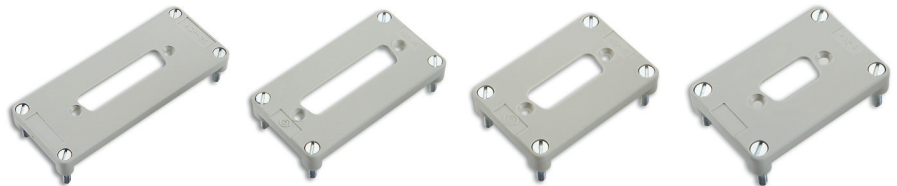
Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Bolce	Linka zabezpieczająca	Mocowanie	Materiał	Liczba sztuk w opakowaniu
Do obudów gniazda H-A 3 (pulpitowych, cokołowych, swobodnych) z wkładem męskim lub żeńskim							
10513000	H-A 3 MDBF-S	Dla obudowy H-A 3 z wkładami męskimi	2	Z końcówką kablową		Metal	10
10513100	H-A 3 MDBF-B	Dla obudowy H-A 3 z wkładami żeńskimi	2	Z końcówką kablową		Metal	10
Do obudów gniazda H-A 3 (pulpitowych, cokołowych, swobodnych) z wkładem męskim							
10430000	H-A 3 KDB-S	Dla obudowy H-A 3 z wkładami męskimi	2			Tworzywo sztuczne	10
10430400	H-A 3 KDBF-S	Dla obudowy H-A 3 z wkładami męskimi	2	Z końcówką kablową		Tworzywo sztuczne	10
Do wkładu żeńskiego w obudowie H-A 3 gniazda: pulpitowej, cokołowej i swobodnej							
10430300	H-A 3 KDB-B	Dla obudowy H-A 3 z wkładami żeńskimi	2			Tworzywo sztuczne	10
10430100	H-A 3 KDBF-B	Dla obudowy H-A 3 z wkładami żeńskimi	2	Z końcówką kablową		Tworzywo sztuczne	10
Z bolcami, do obudów gniazda H-A 10-32 (pulpitowych, cokołowych, swobodnych)							
10457700	H-A 10 KDB	Dla obudowy H-A 10	2			Tworzywo sztuczne	5
10469700	H-A 16 KDB	Dla obudowy H-A 16	2			Tworzywo sztuczne	5
10481700	H-A 32 KDB	Dla obudowy H-A 32	4			Tworzywo sztuczne	5
10457500	H-A 10 KDBF	Dla obudowy H-A 10	2	Z końcówką kablową		Tworzywo sztuczne	5
10469500	H-A 16 KDBF	Dla obudowy H-A 16	2	Z końcówką kablową		Tworzywo sztuczne	5
10481500	H-A 32 KDBF	Dla obudowy H-A 32	4	Z końcówką kablową		Tworzywo sztuczne	10
Z kłamarą, do obudów wtyczki H-A 10-32							
10457800	H-A 10 KDT	Dla obudowy wtyczki H-A 10			2 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	5
10469800	H-A 16 KDT	Dla obudowy wtyczki H-A 16			2 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	5
10481800	H-A 32 KDT	Dla obudowy wtyczki H-A 32			4 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	5
10457600	H-A 10 KDTF	Dla obudowy wtyczki H-A 10		Z pętlą	2 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	5
10469600	H-A 16 KDTF	Dla obudowy wtyczki H-A 16		Z pętlą	2 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	5
10481600	H-A 32 KDT	Dla obudowy wtyczki H-A 32		Z pętlą	4 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	10
Z bolcami, do obudów gniazda H-B 6-24 (pulpitowych, cokołowych, swobodnych)							
10015000	H-B 6 KDB	Dla obudowy H-B 6	2	Z końcówką kablową		Tworzywo sztuczne	10
10047000	H-B 10 KDB	Dla obudowy H-B 10	4	Z końcówką kablową		Tworzywo sztuczne	10
10087000	H-B 16 KDB	Dla obudowy H-B 16	4	Z końcówką kablową		Tworzywo sztuczne	5
10118000	H-B 24 KDB	Dla obudowy H-B 24	4	Z końcówką kablową		Tworzywo sztuczne	5
Z kłamarą, do obudów wtyczki H-B 6-24							
10016500	H-B 6 KDT	Dla obudowy wtyczki H-B 6		Z pętlą	2 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	10
10048500	H-B 10 KDT	Dla obudowy wtyczki H-B 10		Z pętlą	4 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	10
10088500	H-B 16 KDT	Dla obudowy wtyczki H-B 16		Z pętlą	4 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	5
10119500	H-B 24 KDT	Dla obudowy wtyczki H-B 24		Z pętlą	4 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	5
Z bolcami, do obudów wtyczki H-B 6-24							
10015100	H-B 6 KDBP	Dla obudowy wtyczki H-B 6	2	Z pętlą		Tworzywo sztuczne	10
10047100	H-B 10 KDBP	Dla obudowy wtyczki H-B 10	4	Z pętlą		Tworzywo sztuczne	10
10087100	H-B 16 KDBP	Dla obudowy wtyczki H-B 16	4	Z pętlą		Tworzywo sztuczne	10
10118100	H-B 24 KDBP	Dla obudowy wtyczki H-B 24	4	Z pętlą		Tworzywo sztuczne	5
Z bolcami, do obudów gniazda H-B 10-32 (pulpitowych, cokołowych, swobodnych)							
10048700	H-B 10 KDBF	Dla obudowy H-B 10	2	Z pętlą		Tworzywo sztuczne	10
10088700	H-B 16 KDBF	Dla obudowy H-B 16	2	Z pętlą		Tworzywo sztuczne	10
10118700	H-B 24 KDBF	Dla obudowy H-B 24	2	Z pętlą		Tworzywo sztuczne	10
10118020	H-B 32 / H-A 48 KDBF	Dla obudowy H-B 32 / H-A 48	4	Z pętlą		Tworzywo sztuczne	10
Z kłamarą, do obudów wtyczki H-B 10-24							
10048600	H-B 10 KDTF	Dla obudowy wtyczki H-B 10		Z pętlą	2 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	10
10088600	H-B 16 KDTF	Dla obudowy wtyczki H-B 16		Z pętlą	2 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	10
10118600	H-B 24 KDTF	Dla obudowy wtyczki H-B 24		Z pętlą	2 zatrzaski	Tworzywo sztuczne	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® Zaślepka po obudowach pulpitowych H-B



EPIC® Pokrywa do wkładu z 1 złączem D-Sub



EPIC® Pokrywa do wkładu z 2 złączami D-Sub



EPIC® Klamry zatraskowe



Cechy produktu

EPIC® Zaślepka po obudowach pulpitowych H-B

- Do zakrycia otworów wyciętych pod montaż obudów pulpitowych typu H-B

EPIC® Pokrywa do wkładu z 1 złączem D-Sub

- Do użycia we wkładach D-Sub w obudowach H-B

EPIC® Pokrywa do wkładu z 2 złączami D-Sub

- Do użycia we wkładach D-Sub w obudowach H-B

EPIC® Klamry zatraskowe

- Klamra zatraskowa jako część zamienna do obudów H-A i H-B

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC002636
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze prostokątne (złącza przemysłowe)

Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Materiał	Liczba sztuk w opakowaniu
Pokrywa zabezpieczająca otwory po obudowach H-B				
10018920	H-B 6	Dla obudowy H-B 6 pulpitowej		10
10018921	H-B 10	Dla obudowy H-B 10 pulpitowej		10
10018922	H-B 16	Dla obudowy H-B 16 pulpitowej		10
10018923	H-B 24	Dla obudowy H-B 24 pulpitowej		10
Adapter dla 1 złącza typu D-Sub				
11764200	H-B 6 / M-D 9	Dla 1x D-Sub 9-stykowy		10
11764202	H-B 6 / M-D 15	Dla 1x D-Sub 15-stykowy		10
11764300	H-B 10 / M-D 25	Dla 1x D-Sub 25-stykowy		10
11764400	H-B 16 / M-D 25	Dla 1x D-Sub 25-stykowy		10
Adapter dla 2 złączy typu D-Sub				
11764201	H-B 6 / 2xM-D 9	Dla 2x D-Sub 9-stykowy		10
11764203	H-B 6 / 2xM-D 15	Dla 2x D-Sub 15-stykowy		10
11764301	H-B 10 / 2xM-D 25	Dla 2x D-Sub 25-stykowy		10
Klamry pojedyncze i podwójne do obudów H-A i H-B				
10458000	H-A 10 LB	Klamra pojedyncza dla obudowy H-A 10	Stal	10
10468000	EPIC H-A 16 LB/H-B 32 QB	Klamra pojedyncza dla obudowy H-A 10, klamra podwójna dla obudowy H-B 32	Stal	10
10049000	H-B 10-24 QB	Klamra podwójna dla obudowy H-B 10, 16 i 24	Stal	10
10017000	H-B 6 LB	Klamra pojedyncza dla obudowy H-B 6	Stal	10
10017100	H-B 6 LB-K	Klamra pojedyncza dla obudowy H-B 6	Stal nierdzewna	10
10049100	H-B 10-24 QB-K	Klamra podwójna dla obudowy H-B 10, 16 i 24	Stal nierdzewna	10

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

**EPIC® POWER M12 630V pulpitowe**

Złącza okrągłe do serwosilników i zasilania

**Info**

- Wystarczy wkręcić w odpowiedni otwór z gwintem metrycznym

Korzyści

- Wersja standardowa z gwintem M20 i zaciskami śrubowymi
- Wersja mniejsza M16 z podłączoną wiązką żył
- Wysokiej jakości styki połączane

Zakres zastosowania

- Zasilanie niewielkich urządzeń
- Do zasilania 1- lub 3 - fazowych bez neutralnego N

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze S/A



Napięcie pracy
630 V

Napięcie impulsowe
6 kV



Prąd roboczy
12 A



Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 3 mOm



Liczba styków

3 + PE
Kodowanie S



Podłączenie żyły

Zacisk śrubowy: 0,75 - 1,5 mm²
Z żyłą PP 0,2 m, 4 x 1,5 mm²



Stopień ochrony

IP 67



Liczba operacji załącz/rozłącz

100



Zakres temperatury

-40°C do +85°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ mocowania	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC® POWER M12 630V pulpitowe			
44423144	Złącze pulpitowe, męskie	M20	1
44423145	Złącze pulpitowe, żeńskie	M20	1
44423146	Złącze pulpitowe, męskie	M16 (z żyłami 4xAWG16/0,2 m)	1
44423147	Złącze pulpitowe, żeńskie	M16 (z żyłami 4xAWG16/0,2 m)	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

**EPIC® POWER M12 630V swobodne**

Złącza okrągłe do serwosilników i zasilania

**Info**

- Najmniejsze złącze do zasilania

Korzyści

- Do podłączenia przewodu potrzebny jest tylko wkrętak
- Małe wymiary, zajmuje mało miejsca, do wąskich przestrzeni
- Wysokiej jakości styki połączane

Zakres zastosowania

- Zasilanie niewielkich urządzeń
- Do zasilania 1- lub 3 - fazowych bez neutralnego N

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze S/A



Napięcie pracy
630 V

Napięcie impulsowe
6 kV



Prąd roboczy
12 A



Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 3 mOm



Liczba styków

3 + PE
Kodowanie S



Podłączenie żyły

Zacisk śrubowy: 0,75 - 1,5 mm²



Stopień ochrony

IP 67



Liczba operacji załącz/rozłącz

100



Zakres temperatury

-40°C do +85°C

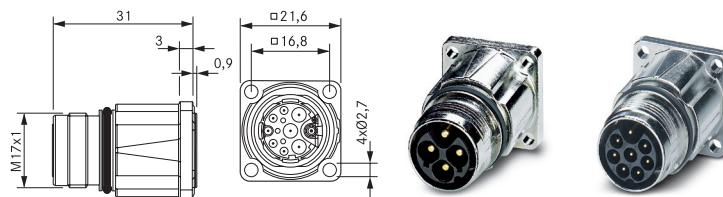
Numer katalogowy	Opis produktu	Zakres zaciskania [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC® POWER M12 630V swobodne			
44423140	Złącze swobodne, męskie, proste	8 - 10	1
44423141	Złącze swobodne, żeńskie, proste	8 - 10	1
44423142	Złącze swobodne, męskie, kątowe	8 - 10	1
44423143	Złącze swobodne, żeńskie, kątowe	8 - 10	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



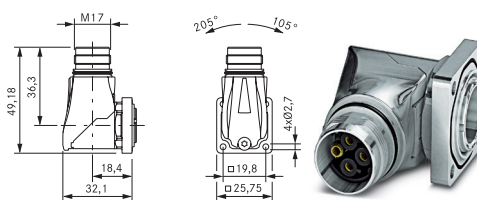
EPIC® POWER M17 A1

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



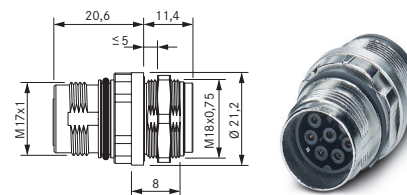
EPIC® POWER M17 A3

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



EPIC® POWER M17 G4

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



Info

- Wysoka moc z najmniejszą wymaganą przestrzenią

Info

- Złącze obrotowe z wyjściem przewodu 0 - 310°

Info

- Do instalacji w istniejących otworach

Pasujące styki:

- EPIC® M17 Styki Strona 668
- Styki należy zamówić osobno

Korzyści

- Wersja z mniejszą liczbą styków do wyższych prądów
- Kompaktowe wymiary
- Ochrona EMC

Zakres zastosowania

- Serwonapędy i serwooprzewody konfekcjonowane
- Budowa instalacji i aparatury przemysłowej

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC002635
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze okrągłe (przemysłowe)

Napięcie pracy
630 V: styki 2 mm i 1 mm
60 V: styki 0,6 mm

Napięcie impulsowe
6 kV: styki 2 mm i 1 mm
1,5 kV: styki 0,6 mm

Amp. **Prąd roboczy**
3+PE: 20 A, 5+PE/6+PE/7+PE: 14 A,
3+PE+5: 14 A/3,6 A

Stopień zanieczyszczenia
3

Styki
Mosiądz złocony

Liczba styków
3+PE, 5+PE, 6+PE, 7+PE, 3+PE+5
Styki: 3+PE (2 mm), 5+PE (1 mm),
6+PE (1 mm), 7+PE (1 mm), 3+PE+5
(1 mm/0,6 mm)

Podłączenie żyły
Zacisk: 3+PE: 0,5 - 2,5 mm², 5 + PE/6
+ PE/7 + PE: 0,06 - 1 mm², 3 + P + 5:
0,06 - 1/0,06 - 0,5 mm²

Materiał
Obudowa: odlew cynkowy niklowany,
mosiądz niklowany
Wkład: PA
Uszczelnienie: FPM

IP **Stopień ochrony**
IP 67

Liczba operacji załącz/rozłącz
100

Zakres temperatury
Od -40°C do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ mocowania	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Złącze pulpittowe M17 typ A1 montaż od przodu obudowy na 4 śruby				
44423075	EPIC®M17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	3+PE	5
44423070	EPIC®M17, męski	Ø 2,7mm (4x)	3+PE	5
44423076	EPIC®M17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	5+PE	5
44423071	EPIC®M17, męski	Ø 2,7mm (4x)	5+PE	5
44423077	EPIC®M17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	6+PE	5
44423072	EPIC®M17, męski	Ø 2,7mm (4x)	6+PE	5
44423078	EPIC®M17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	7+PE	5

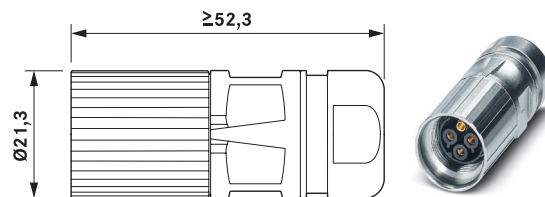
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ mocowania	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
44423073	EPIC®M17, męski	Ø 2,7mm (4x)	7+PE	5
44423079	EPIC®M17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	3+PE+5	5
44423074	EPIC®M17, męski	Ø 2,7mm (4x)	3+PE+5	5
Złącze pulpitemowe M17 typ A3 montaż od przodu obudowy na 4 śruby, kątowe, obrotowe				
44423085	EPIC®M17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	3+PE	5
44423080	EPIC®M17, męski	Ø 2,7mm (4x)	3+PE	5
44423086	EPIC®M17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	5+PE	5
44423081	EPIC®M17, męski	Ø 2,7mm (4x)	5+PE	5
44423087	EPIC®M17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	6+PE	5
44423082	EPIC®M17, męski	Ø 2,7mm (4x)	6+PE	5
44423088	EPIC®M17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	7+PE	5
44423083	EPIC®M17, męski	Ø 2,7mm (4x)	7+PE	5
44423089	EPIC®M17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	3+PE+5	5
44423084	EPIC®M17, męski	Ø 2,7mm (4x)	3+PE+5	5
Złącze pulpitemowe M17 typ G4 montaż od przodu obudowy, w otworze M18x0,75				
44423095	EPIC®M17, żeński	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	3+PE	5
44423090	EPIC®M17, męski	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	3+PE	5
44423098	EPIC®M17, żeński	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	3+PE+5	5
44423093	EPIC®M17, męski	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	3+PE+5	5
44423099	EPIC®M17, żeński	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	5+PE	5
44423094	EPIC®M17, męski	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	5+PE	5
44423096	EPIC®M17, żeński	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	6+PE	5
44423092	EPIC®M17, męski	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	7+PE	5
44423091	EPIC®M17, męski	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	6+PE	5
44423097	EPIC®M17, żeński	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	7+PE	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



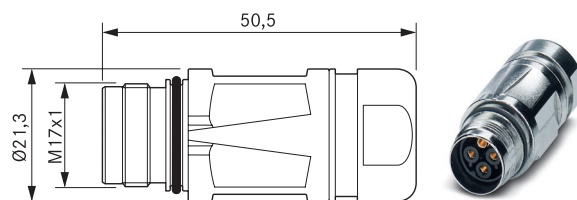
EPIC® POWER M17 D6

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



EPIC® POWER M17 F6

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



Info

- Wysoka moc z najmniejszą wymaganą przestrzenią

Pasujące styki:

- EPIC® M17 Styki Strona 668
- Styki należy zamówić osobno

Korzyści

- Kompaktowe wymiary
- Wersja z mniejszą liczbą styków do wyższych prądów
- Ochrona EMC

Zakres zastosowania

- Serwonapędy i serwooprzewody konfekcjonowane
- Budowa instalacji i aparatury przemysłowej

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC002635
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze okrągłe (przemysłowe)

Napięcie pracy
630 V: styki 2 mm i 1 mm
60 V: styki 0,6 mm

Napięcie impulsowe
6 kV: styki 2 mm i 1 mm
1,5 kV: styki 0,6 mm

Amp. **Prąd roboczy**
3+PE: 20 A, 5+PE/6+PE/7+PE: 14 A,
3+PE+5: 14 A/3,6 A

Stopień zanieczyszczenia
3

Styki
Mosiądz złożony

Liczba styków
3+PE, 5+PE, 6+PE, 7+PE, 3+PE+5
Styki: 3+PE (2 mm), 5+PE (1 mm),
6+PE (1 mm), 7+PE (1 mm), 3+PE+5
(1 mm/0,6 mm)

Podłączenie żyły
Zacisk: 3+PE: 0,5 - 2,5 mm², 5 + PE/6
+ PE/7 + PE: 0,06 - 1 mm², 3 + P + 5:
0,06 - 1/0,06 - 0,5 mm²

Materiał
Obudowa: odlew cynkowy niklowany,
mosiądz niklowany
Wkład: PA
Uszczelnienie: FPM

IP **Stopień ochrony**
IP 67

Liczba operacji załącz/rozłącz
100

Zakres temperatury
Od -40°C do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Zakres zaciskania [mm]	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Złącze swobodne M17 typ D6 obudowa wtyczki (gwint wewnętrzny)				
44423050	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	3+PE	5
44423055	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	3+PE	5
44423051	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	5+PE	5
44423056	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	5+PE	5
44423052	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	6+PE	5
44423057	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	6+PE	5
44423053	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	7+PE	5
44423058	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	7+PE	5
44423054	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	3+PE+5	5
44423059	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	3+PE+5	5
Złącze swobodne M17 typ F6 obudowa gniazda (gwint zewnętrzny)				
44423065	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	3+PE	5
44423060	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	3+PE	5
44423066	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	5+PE	5
44423061	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	5+PE	5
44423067	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	6+PE	5
44423062	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	6+PE	5
44423068	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	7+PE	5
44423063	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	7+PE	5
44423069	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	3+PE+5	5
44423064	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	3+PE+5	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® SIGNAL M 17 A1

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



Info

- Złącze do ekranowanych przewodów do transmisji danych

EPIC® SIGNAL M 17 A3

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



Info

- Złącze obrotowe z wyjściem przewodu 0 - 310°

EPIC® SIGNAL M 17 G4

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



Info

- Do instalacji w istniejących otworach

Pasujące styki:

- EPIC® M17 Styki Strona 668
- Styki należy zamówić osobno

Korzyści

- Kompaktowe wymiary
- Ochrona EMC

Zakres zastosowania

- Sprzężenie zwrotne / przewody sygnałowe

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 Opis klasy ETIM 5.0: Złącze okrągłe (przemysłowe)
	Napięcie pracy 60 V
	Napięcie impulsowe 1,5 kV
	Prąd roboczy 3,6 A
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Styki Mosiądz złożony
	Liczba styków Styki: 8 (1 mm), 17 (0,6 mm)

	Podłączanie żyły Zacisk zagniatany: 0,06 - 0,56 mm ² (styki 0,6 mm) Zacisk zagniatany: 0,06 - 1,0 mm ² (styki 1 mm)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Materiał Obudowa: odlew cynkowy niklowany, mosiądz niklowany Wkład: PA Uszczelnienie: FPM
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Stopień ochrony IP 67
--	---------------------------------

	Liczba operacji załącz/rozłącz 100
--	----------------------------------------------

	Zakres temperatury Od -40°C do +125°C
--	-------------------------------------------------

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ mocowania	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC® SIGNAL M 17 A1				
44423110	EPIC®M 17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	8	5
44423108	EPIC®M 17, męski	Ø 2,7mm (4x)	8	5
Złącze pulpitowe M 17 typ A1 montaż od przodu obudowy na 4 śruby				
44423111	EPIC®M 17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	17	5
44423109	EPIC®M 17, męski	Ø 2,7mm (4x)	17	5
Złącze pulpitowe M 17 typ A3 montaż od przodu obudowy na 4 śruby, kątowe, obrotowe				
44423114	EPIC®M 17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	8	5
44423112	EPIC®M 17, męski	Ø 2,7mm (4x)	8	5
44423115	EPIC®M 17, żeński	Ø 2,7mm (4x)	17	5
44423113	EPIC®M 17, męski	Ø 2,7mm (4x)	17	5
Złącze pulpitowe M 17 typ G4 montaż od przodu obudowy, w otworze M 18x0,75				
44423118	EPIC®M 17, żeński	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	8	5
44423116	EPIC®M 17, męski	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	8	5
44423119	EPIC®M 17, żeński	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	17	5
44423117	EPIC®M 17, męski	M 18x0,75 (z przeciwnakrętką)	17	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® SIGNAL M17 D6

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



EPIC® SIGNAL M17 F6

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
AKCESORIA
ZAŁĄCZNIKI

i Info

- Złącze do ekranowanych przewodów do transmisji danych

Pasujące styki:

- EPIC® M17 Styki Strona 668
- Styki należy zamówić osobno

Korzyści

- Kompaktowe wymiary
- Ochrona EMC

Zakres zastosowania

- Sprzężenie zwrotne / przewody sygnałowe

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 Opis klasy ETIM 5.0: Złącze okrągłe (przemysłowe)		Podłączenie żyły Zacisk zagniatany: 0,06 - 0,56 mm ² (styki 0,6 mm) Zacisk zagniatany: 0,06 - 1,0 mm ² (styki 1 mm)
	Napięcie pracy 60 V		Materiał Obudowa: odlew cynkowy niklowany, mosiądz niklowany Wkład: PA Uszczelnienie: FPM
	Napięcie impulsowe 1,5 kV		Stopień ochrony IP 67
	Prąd roboczy 3,6 A		Liczba operacji załącz/rozłącz 100
	Stopień zanieczyszczenia 3		Zakres temperatury Od -40°C do +125°C
	Styki Mosiądz złocony		
	Liczba styków Styki: 8 (1 mm), 17 (0,6 mm)		

Numer katalogowy	Opis produktu	Zakres zaciskania [mm]	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Złącze swobodne M17 typ D6 obudowa wtyczki (gwint wewnętrzny)				
44423100	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	8	5
44423102	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	8	5
44423101	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	17	5
44423103	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	17	5
Złącze swobodne M17 typ F6 obudowa gniazda (gwint zewnętrzny)				
44423106	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	8	5
44423104	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	8	5
44423107	EPIC®M17, żeński	3.5 - 11	17	5
44423105	EPIC®M17, męski	3.5 - 11	17	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® M17 Styki

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych

**EPIC® M17 Narzędzia**

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych

**Dane techniczne**

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Opis klasy ETIM 5.0: Złącze okrągłe (złącza przemysłowe)

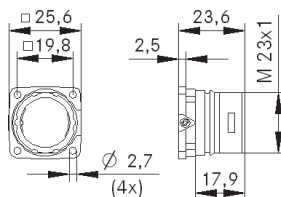
Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Liczba sztuk w opakowaniu
0,6 mm styki żeńskie			
44423125	M17 BCM 0,6mm 0,06-0,25	0,06 - 0,25 mm ²	10
44423126	M17 BCM 0,6 mm 0,06 - 0,34	0,06 - 0,34 mm ²	10
44423127	M17 BCM 0,6mm 0,34-0,5	0,34 - 0,5 mm ²	10
1 mm styki żeńskie			
44423122	M17 BCM 1mm 0,06-0,25	0,06 - 0,25 mm ²	10
44423123	M17 BCM 1 mm 0,34 - 0,5	0,34 - 0,5 mm ²	10
44423124	M17 BCM 1mm 0,5-1,0	0,5 - 1,0 mm ²	10
2 mm styki żeńskie			
44423120	M17 BCM 2mm 0,25-1,0	0,25 - 1,0 mm ²	10
44423121	M17 BCM 2mm 1,0-2,5	1,0 - 2,5 mm ²	10
0,6 mm styki męskie			
44423133	M17 SCM 0,6mm 0,06-0,25	0,06 - 0,25 mm ²	10
44423134	M17 SCM 0,6mm 0,06-0,34	0,06 - 0,34 mm ²	10
44423135	M17 SCM 0,6mm 0,34-0,5	0,34 - 0,5 mm ²	10
1 mm styki męskie			
44423130	M17 SCM 1mm 0,06-0,25	0,06 - 0,25 mm ²	10
44423131	M17 SCM 1mm 0,34-0,5	0,34 - 0,5 mm ²	10
44423132	M17 SCM 1mm 0,5-1,0		10
2 mm styki męskie			
44423128	M17 SCM 2mm 0,25-1,0	0,25 - 1,0 mm ²	10
44423129	M17 SCM 2mm 1,0-2,5	1,0 - 2,5 mm ²	10
Narzędzie do zagniatania			
44423136	Narzędzie do zaciskania z lokatorem do EPIC® M17	Do EPIC® M17 POWER i SIGNAL	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



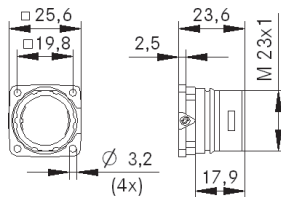
Info

- Kodowane kolorami dla łatwiejszego podłączenia



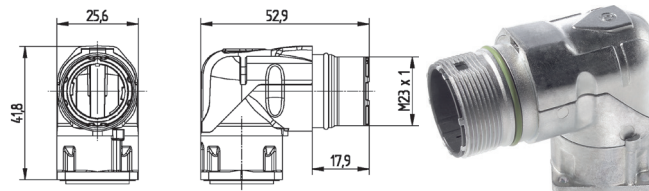
EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2

Złącza okrągłe do serwośilników oraz enkoderów



EPIC® SIGNAL M23 A3

Złącza okrągłe do serwośilników oraz enkoderów



Info

- Obrotowe z wyraźnymi oznaczeniami pozycji ustawczych

Korzyści

EPIC® SIGNAL M23 A1

- Bezpieczne mocowanie 4 śrubami
- Zabezpieczenie przed ciągłymi wibracjami

EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2

- Obudowy są bardzo elastyczne - złącza kablowe z dużym zakreś zaciskania, obudowy gniazda do montażu wkładów z przodu i z tyłu
- Zabezpieczenie przed ciągłymi wibracjami

EPIC® SIGNAL M23 A3

- Obudowy są bardzo elastyczne - złącza kablowe z dużym zakreś zaciskania, obudowy gniazda do montażu wkładów z przodu i z tyłu
- Zabezpieczenie przed ciągłymi wibracjami

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Serwonapędy i serwooprzewody konfekcjonowane
- Pomiary, sterowanie i regulacja

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, niklowany
Uszczelnienie: FPM

IP **Stopień ochrony**
EPIC® SIGNAL M23 A1
IP68 (10h / 1m)
EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2
IP68 (10h / 1m)
EPIC® SIGNAL M23 A3
IP 65

DIN VDE **Testowany przez VDE**
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE C24 (wg EN 61984, należy zapewnić SELV wg DIN VDE 0100-410)
Nr pliku UL: E249137

Zakres temperatury
-25°C do +125°C

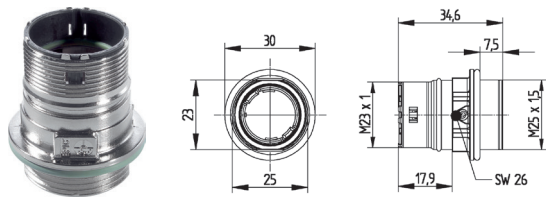
Numer katalogowy	Oznaczenie produktu	Kodowanie	Typ mocowania	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ M23 A1 obudowa gniazda pulpitowa, montaż na powierzchni obudowy				
72004000	M23 A1	Czarny (N)	Ø 2,7mm (4x)	5
72004010	M23 A1	Czarny (N)	Ø 2,7mm (4x)	20
72004200	M23 A1	Czerwony (+20°)	Ø 2,7mm (4x)	5
72004210	M23 A1	Czerwony (+20°)	Ø 2,7mm (4x)	20
72004100	M23 A1	Niebieski (-20°)	Ø 2,7mm (4x)	5
72004110	M23 A1	Niebieski (-20°)	Ø 2,7mm (4x)	20
Typ M23 A1 D3,2 obudowa gniazda pulpitowa, montaż na powierzchni obudowy				
44420018	M23 A1 D3,2	Czarny (N)	Ø 3,2mm (4x)	5
44420017	M23 A1 D3,2	Czarny (N)	Ø 3,2mm (4x)	20
44420020	M23 A1 D3,2	Czerwony (+20°)	Ø 3,2mm (4x)	5
44420019	M23 A1 D3,2	Czerwony (+20°)	Ø 3,2mm (4x)	20
44420016	M23 A1 D3,2	Niebieski (-20°)	Ø 3,2mm (4x)	5
44420015	M23 A1 D3,2	Niebieski (-20°)	Ø 3,2mm (4x)	20
Typ M23 A3 obudowa gniazda pulpitowa, obrotowa, montaż na powierzchni obudowy				
24420055	M23 A3	Czarny (N)	Ø 2,7mm (4x)	5
24420054	M23 A3	Czarny (N)	Ø 2,7mm (4x)	20

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® SIGNAL M23 G4

Złącza okrągłe do serwośilników oraz enkoderów

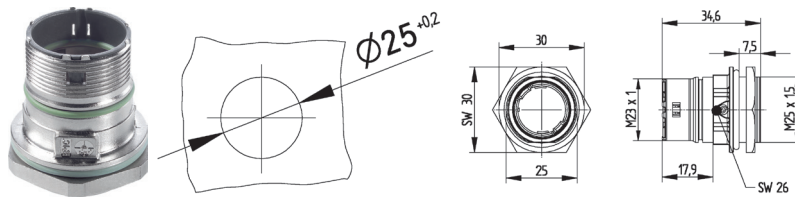


Info

- Do montażu w istniejących gwintach M25 lub otworach wywierconych

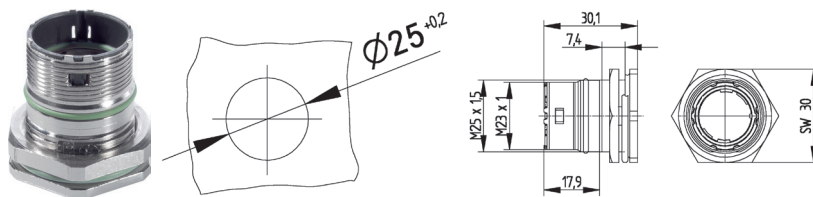
EPIC® SIGNAL M23 G5

Złącza okrągłe do serwośilników oraz enkoderów



EPIC® SIGNAL M23 G6

Złącza okrągłe do serwośilników oraz enkoderów



Korzyści

- Łatwy i szybki montaż
- Konieczny tylko jeden otwór wywiercony M25

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Serwonapędy i serwooprzewody konfekcjonowane
- Pomiary, sterowanie i regulacja

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, niklowany
Uszczelnienie: FPM

IP Stopień ochrony
IP68 (10h / 1m)



Testowany przez VDE

Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE C24 (wg EN 61984, należy zapewnić SELV wg DIN VDE 0100-410)
Nr pliku UL: E249137



Zakres temperatury

-25°C do +125°C

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu	Kodowanie	Typ mocowania	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ M23 G4 obudowa gniazda pulpitowa, montaż na powierzchni obudowy				
44420032	M23 G4	Czarny (N)	M25x1,5	5
44420031	M23 G4	Czarny (N)	M25x1,5	20
44420033	M23 G4	Czerwony (+20°)	M25x1,5	20
44420030	M23 G4	Niebieski (-20°)	M25x1,5	5
44420029	M23 G4	Niebieski (-20°)	M25x1,5	20
Typ M23 G5 obudowa gniazda pulpitowa, montaż na powierzchni obudowy				
44420046	M23 G5	Czarny (N)	M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5
44420045	M23 G5	Czarny (N)	M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	20
44420048	M23 G5	Czerwony (+20°)	M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5
44420047	M23 G5	Czerwony (+20°)	M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	20
44420044	M23 G5	Niebieski (-20°)	M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5
44420043	M23 G5	Niebieski (-20°)	M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	20
Typ M23 G6 obudowa gniazda pulpitowa, montaż od tyłu obudowy				
44420071	M23 G6	Czarny (N)	M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5
44420073	M23 G6	Czarny (N)	M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	20

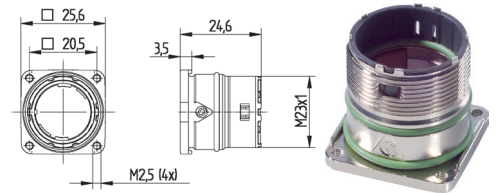
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



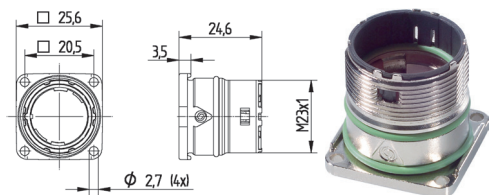
Info

- Obudowa do montażu wewnętrznego pozwala zaoszczędzić miejsce na zewnątrz urządzenia

EPIC® SIGNAL M23 B1
Złącza okrągłe do serwośilników oraz enkoderów



EPIC® SIGNAL M23 B2
Złącza okrągłe do serwośilników oraz enkoderów



Korzyści

EPIC® SIGNAL M23 B1

- Specjalny kształt podstawy zapobiega przypadkowemu zdeformowaniu uszczelki podczas montażu obudowy w urządzeniu
- Wkład z podłączonymi przewodami można łatwo wsunąć od spodu w już zamontowaną obudowę

EPIC® SIGNAL M23 B2

- Obudowy są bardzo elastyczne - złącza kablowe z dużym zakresem zaciskania, obudowy gniazda do montażu wkładów z przodu i z tyłu
- Wkład z podłączonymi przewodami można łatwo wsunąć od spodu w już zamontowaną obudowę

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Serwonapędy i serwooprzewody konfekcjonowane
- Pomiary, sterowanie i regulacja

Dane techniczne

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych
- Materiał**
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, niklowany
Uszczelnienie: FPM
- IP** **Stopień ochrony**
IP68 (10h / 1m)
- DIN VDE** **Testowany przez VDE**
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE C24 (wg EN 61984, należy zapewnić SELV wg DIN VDE 0100-410)
Nr pliku UL: E249137
- Zakres temperatury**
-25°C do +125°C

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu	Kodowanie	Typ mocowania	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ M23 B1 obudowa gniazda pulpitowa, montaż od tyłu obudowy				
44420024	M23 B1	Czarny (N)	M2,5 (4x)	5
44420023	M23 B1	Czarny (N)	M2,5 (4x)	20
44420026	M23 B1	Czerwony (+20°)	M2,5 (4x)	5
44420025	M23 B1	Czerwony (+20°)	M2,5 (4x)	20
44420022	M23 B1	Niebieski (-20°)	M2,5 (4x)	5
44420021	M23 B1	Niebieski (-20°)	M2,5 (4x)	20
Typ M23 B2 obudowa gniazda pulpitowa, montaż od tyłu obudowy				
44420050	M23 B2	Czarny (N)	Ø 2,7mm (4x)	5
44420051	M23 B2	Czarny (N)	Ø 2,7mm (4x)	20
44420035	M23 B2	Czerwony (+20°)	Ø 2,7mm (4x)	5
44420049	M23 B2	Czerwony (+20°)	Ø 2,7mm (4x)	20
44420052	M23 B2	Niebieski (-20°)	Ø 2,7mm (4x)	5
44420053	M23 B2	Niebieski (-20°)	Ø 2,7mm (4x)	20

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® SIGNAL M23 D6

Złącza okrągłe do serwośników oraz enkoderów

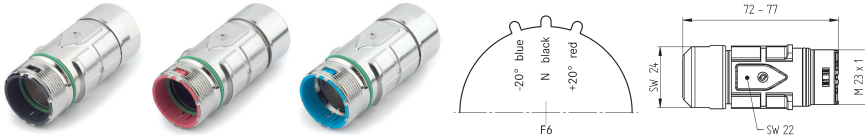


Info

- Wytrzymałe złącze metalowe z wbudowaną dławnicą kablową EMC

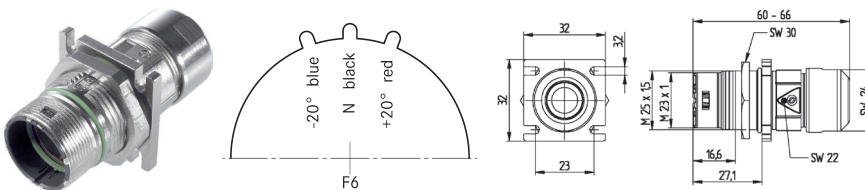
EPIC® SIGNAL M23 F6

Złącza okrągłe do serwośników oraz enkoderów



EPIC® SIGNAL M23 F7

Złącza okrągłe do serwośników oraz enkoderów



Corzyści

- Niska rezystancja styku ekranu, optymalna ochrona EMC
- Materiały wysokiej jakości zwiększają niezawodność

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Serwonapędy i serwooprzewody konfekcjonowane
- Pomiary, sterowanie i regulacja

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych



Materiał
Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, niklowany
Uszczelnienie: FPM



Stopień ochrony
IP68 (10h / 1m)



Testowany przez VDE
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE C24 (wg EN 61984, należy zapewnić SELV wg DIN VDE 0100-410)
Nr pliku UL: E249137



Zakres temperatury
-25°C do +125°C

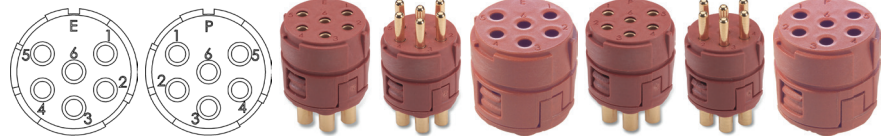
Numer katalogowy	Oznaczenie produktu	Kodowanie	Zakres dławnicia przewodów	Typ mocowania	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ M23 D6 obudowa swobodna wtyczki					
44420037	M23 D6	Czarny (N)	7.0 - 13.5		5
72044030	M23 D6	Czarny (N)	7.0 - 10.0		5
72044020	M23 D6	Czarny (N)	7.0 - 10.0		20
72044000	M23 D6	Czarny (N)	9.5 - 13.5		5
72044010	M23 D6	Czarny (N)	9.5 - 13.5		20
44420038	M23 D6	Czerwony (+20°)	7.0 - 13.5		5
72044230	M23 D6	Czerwony (+20°)	7.0 - 10.0		5
72044220	M23 D6	Czerwony (+20°)	7.0 - 10.0		20
72044200	M23 D6	Czerwony (+20°)	9.5 - 13.5		5
72044210	M23 D6	Czerwony (+20°)	9.5 - 13.5		20
44420036	M23 D6	Niebieski (-20°)	7.0 - 13.5		5
72044130	M23 D6	Niebieski (-20°)	7.0 - 10.0		5
72044120	M23 D6	Niebieski (-20°)	7.0 - 10.0		20
72044100	M23 D6	Niebieski (-20°)	9.5 - 13.5		5
72044110	M23 D6	Niebieski (-20°)	9.5 - 13.5		20
Typ M23 F6 obudowa swobodna gniazda					
44420040	M23 F6	Czarny (N)	7.0 - 13.5		5
72064030	M23 F6	Czarny (N)	7.0 - 10.0		5
72064020	M23 F6	Czarny (N)	7.0 - 10.0		20
72064000	M23 F6	Czarny (N)	9.5 - 13.5		5
72064010	M23 F6	Czarny (N)	9.5 - 13.5		20
44420041	M23 F6	Czerwony (+20°)	7.0 - 13.5		5
72064230	M23 F6	Czerwony (+20°)	7.0 - 10.0		5
72064220	M23 F6	Czerwony (+20°)	7.0 - 10.0		20
72064200	M23 F6	Czerwony (+20°)	9.5 - 13.5		5
72064210	M23 F6	Czerwony (+20°)	9.5 - 13.5		20
44420039	M23 F6	Niebieski (-20°)	7.0 - 13.5		5
72064130	M23 F6	Niebieski (-20°)	7.0 - 10.0		5
72064120	M23 F6	Niebieski (-20°)	7.0 - 10.0		20
72064100	M23 F6	Niebieski (-20°)	9.5 - 13.5		5
Typ M23 F7 obudowa gniazda swobodna, flanszowa, montaż od przodu i od spodu obudowy					
44420009	M23 F7	Czarny (N)	7.0 - 10.0	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5
44420010	M23 F7	Czarny (N)	7.0 - 10.0	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	20
44420011	M23 F7	Czarny (N)	9.5 - 13.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5
44420012	M23 F7	Czarny (N)	9.5 - 13.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	20
44420001	M23 F7	Czerwony (+20°)	7.0 - 10.0	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5
44420002	M23 F7	Czerwony (+20°)	7.0 - 10.0	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	20
44420003	M23 F7	Czerwony (+20°)	9.5 - 13.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5
44420004	M23 F7	Czerwony (+20°)	9.5 - 13.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	20
44420005	M23 F7	Niebieski (-20°)	7.0 - 10.0	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5
44420006	M23 F7	Niebieski (-20°)	7.0 - 10.0	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	20
44420007	M23 F7	Niebieski (-20°)	9.5 - 13.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5
44420008	M23 F7	Niebieski (-20°)	9.5 - 13.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	20

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 6 styków

Wkłady do złączy okrągłych M23



EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 7 styków

Wkłady do złączy okrągłych M23



Dane techniczne

- ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych
- Napięcie pracy**
Zgodnie z IEC 61984: 150 V
- Napięcie impulsowe**
4 kV
- Prąd roboczy**
18 A
- Stopień zanieczyszczenia**
3
- Rezystancja styków**
< 4 mOm
- Styki**
Mosiądz złocony
- Liczba styków**
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 6 styków
6
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 7 styków
7
- Podłączanie żyły**
Zacisk zagniatany: 1,0 - 2,5 mm²
Styki lutowane: do 2,5 mm²
- Liczba operacji załącz/rozłącz**
100
- Testowany przez VDE**
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE C24 (wg EN 61984, należy zapewnić SELV wg DIN VDE 0100-410)
Nr pliku UL: E249137
- Zakres temperatury**
-25 °C do +125 °C

Pasujące obudowy

- EPIC® SIGNAL M23 A1 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 A3 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 G4 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 G5 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 G6 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 B1 Strona 671
- EPIC® SIGNAL M23 B2 Strona 671
- EPIC® SIGNAL M23 O1
- EPIC® SIGNAL M23 D6 Strona 672
- EPIC® SIGNAL M23 F6 Strona 672
- EPIC® SIGNAL M23 F7 Strona 672
- Wszystkie wkłady pasują do wszystkich obudów

Pasujące styki:

- EPIC® SIGNAL M23 styki męskie Strona 678
- EPIC® SIGNAL M23 styki żeńskie Strona 678
- Używać styków 2 mm

Korzyści

- Różne sposoby konfekcjonowania wkładów M23 w zależności od stosowanych przez klienta metod montażu. Kompletnie (z zamontowanymi stykami do lutowania) lub bez styków (do samodzielnego montażu styków zaciskanych lub lutowanych).

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Pomiary, sterowanie i regulacja
- Budowa aparatury przemysłowej

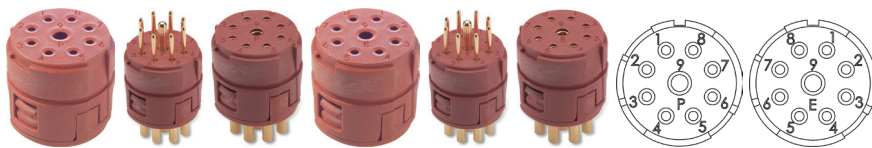
Numer katalogowy	Opis produktu	Wkłady	Styki w komplecie	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Wkład 6 stykowy, P-Part = przeciwnie do wskazówek zegara					
73002760	P-Part	Bez styków		6	5
73002761	P-Part	Bez styków		6	20
73002762	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	6	6	5
73002763	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	6	6	20
73002764	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	6	6	5
73002765	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	6	6	20
Wkład 6 stykowy, E-Part = zgodnie ze wskazówkami zegara					
73002766	E-Part	Bez styków		6	5
73002767	E-Part	Bez styków		6	20
73002768	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	6	6	5
73002769	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	6	6	20
73002770	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	6	6	5
73002771	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	6	6	20
Wkład 7 stykowy, P-Part = przeciwnie do wskazówek zegara					
44420148	P-Part	Bez styków		7	5
44420149	P-Part	Bez styków		7	20
44420150	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	7	7	5
44420151	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	7	7	20
44420152	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	7	7	5
44420153	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	7	7	20
Wkład 7 stykowy, E-Part = zgodnie ze wskazówkami zegara					
44420154	E-Part	Bez styków		7	5
44420155	E-Part	Bez styków		7	20
44420156	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	7	7	5
44420157	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	7	7	20
44420158	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	7	7	5
44420159	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	7	7	20

Wkłady można wykorzystać ze stykami męskimi i żeńskimi. Do prawidłowego połączenia wymagane są: jeden wkład typu P oraz jeden wkład typu E. Wkład typu P - lewe oznaczenie (numeraacja styków odwrotnie do ruchu wskazówek zegara), wkład typu E - prawe oznaczenie (numeraacja styków zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



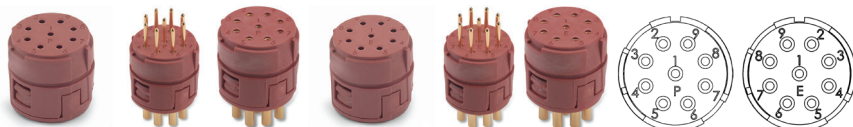
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 8+1 styków

Wkłady do złączy okrągłych M23



EPIC® SIGNAL M23 wkłady 9 styków

Wkłady do złączy okrągłych M23



Pasujące obudowy

- EPIC® SIGNAL M23 A1 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 A3 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 G4 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 G5 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 G6 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 B1 Strona 671
- EPIC® SIGNAL M23 B2 Strona 671
- EPIC® SIGNAL M23 O1
- EPIC® SIGNAL M23 D6 Strona 672
- EPIC® SIGNAL M23 F6 Strona 672
- EPIC® SIGNAL M23 F7 Strona 672
- Wszystkie wkłady pasują do wszystkich obudów

Pasujące styki:

- EPIC® SIGNAL M23 styki męskie Strona 678
- EPIC® SIGNAL M23 styki żeńskie Strona 678

EPIC® SIGNAL M23 wkłady 8+1 styków

- 8+1: 8*1 mm styk, 1*2 mm styk

EPIC® SIGNAL M23 wkłady 9 styków

- 9: 9*1 mm styk

Korzyści

- Różne sposoby konfekcjonowania wkładów M23 w zależności od stosowanych przez klienta metod montażu. Kompletnie (z zamontowanymi stykami do lutowania) lub bez styków (do samodzielnego montażu styków zaciskanych lub lutowanych).

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Pomiary, sterowanie i regulacja
- Budowa aparatury przemysłowej

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
Zgodnie z IEC 61984: 150 V

Napięcie impulsowe
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 8+1 styków
2,5 kV
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 9 styków
1,5 kV

Prąd roboczy
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 8+1 styków
20 A (styk 2 mm)
7 A (styki 1 mm)
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 9 styków
7 A

Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 4 mOm

Styki
Mosiądz złocony

Liczba styków
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 8+1 styków
8 + 1
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 9 styków
9

Podłączenie żyły
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 8+1 styków
Zacisk zagniatany: 0,14 - 1,0 mm² (1,0 - 2,5 mm² dla styku 2mm)
Styk lutowany: do 1,0 mm² (do 2,5 mm² w przypadku styku 2 mm)
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 9 styków
Zacisk zagniatany: 0,14 - 1,0 mm²
Styki lutowane: do 1,0 mm²

Liczba operacji załącz/rozłącz
100

Testowany przez VDE
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE C24 (wg EN 61984, należy zapewnić SELV wg DIN VDE 0100-410)
Nr pliku UL: E249137

Zakres temperatury
-25°C do +125°C

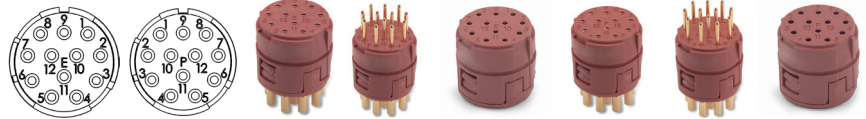
Numer katalogowy	Opis produktu	Wkłady	Styki w komplecie	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Wkład 8+1 stykowy, P-Part = przeciwnie do wskazówek zegara					
73002736	P-Part	Bez styków		8+1	5
73002737	P-Part	Bez styków		8+1	20
73002738	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	9	8+1	5
73002739	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	9	8+1	20
73002740	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	9	8+1	5
73002741	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	9	8+1	20
Wkład 8+1 stykowy, E-Part = zgodnie ze wskazówkami zegara					
73002742	E-Part	Bez styków		8+1	5
73002743	E-Part	Bez styków		8+1	20
73002744	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	9	8+1	5
73002745	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	9	8+1	20
73002746	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	9	8+1	5
73002747	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	9	8+1	20
Wkład 9 stykowy, P-Part = przeciwnie do wskazówek zegara					
73002724	P-Part	Bez styków		9	5
73002725	P-Part	Bez styków		9	20
73002726	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	9	9	5
73002727	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	9	9	20
73002728	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	9	9	5
73002729	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	9	9	20
Wkład 9 stykowy, E-Part = zgodnie ze wskazówkami zegara					
73002730	E-Part	Bez styków		9	5
73002731	E-Part	Bez styków		9	20
73002732	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	9	9	5
73002733	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	9	9	20
73002734	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	9	9	5
73002735	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	9	9	20

Wkłady można wykorzystać ze stykami męskimi i żeńskimi. Do prawidłowego połączenia wymagane są: jeden wkład typu P oraz jeden wkład typu E. Wkład typu P - lewe oznaczenie (numeracja styków odwrotnie do ruchu wskazówek zegara), wkład typu E - prawe oznaczenie (numeracja styków zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



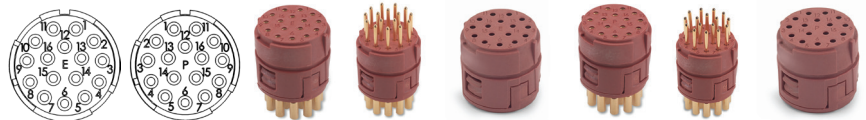
EPIC® SIGNAL M23 wkłady 12 styków

Wkłady do złączy okrągłych M23



EPIC® SIGNAL M23 wkłady 16 styków

Wkłady do złączy okrągłych M23



Pasujące obudowy

- EPIC® SIGNAL M23 A1 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 A3 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 G4 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 G5 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 G6 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 B1 Strona 671
- EPIC® SIGNAL M23 B2 Strona 671
- EPIC® SIGNAL M23 O1
- EPIC® SIGNAL M23 D6 Strona 672
- EPIC® SIGNAL M23 F6 Strona 672
- EPIC® SIGNAL M23 F7 Strona 672
- Wszystkie wkłady pasują do wszystkich obudów

Pasujące styki:

- EPIC® SIGNAL M23 styki męskie Strona 678
- EPIC® SIGNAL M23 styki żeńskie Strona 678

Korzyści

- Różne sposoby konfekcjonowania wkładów M23 w zależności od stosowanych przez klienta metod montażu. Kompletnie (z zamontowanymi stykami do lutowania) lub bez styków (do samodzielnego montażu styków zaciskanych lub lutowanych).

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Pomiary, sterowanie i regulacja
- Budowa aparatury przemysłowej

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych		Liczba styków EPIC® SIGNAL M23 wkłady 12 styków 12 EPIC® SIGNAL M23 wkłady 16 styków 16
	Napięcie pracy Zgodnie z IEC 61984: 100 V		Podłączanie żyły Zacisk zagniatany: 0,14 - 1,0 mm ² Styki lutowane: do 1,0 mm ²
	Napięcie impulsowe 1,5 kV		Liczba operacji załącz/rozłącz 100
	Prąd roboczy 7 A		Testowany przez VDE Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE C24 (wg EN 61984, należy zapewnić SELV wg DIN VDE 0100-410) Nr pliku UL: E249137
	Stopień zanieczyszczenia 3		Zakres temperatury -25°C do +125°C
	Rezystancja styków < 4 mΩ		
	Styki Mosiądz złocony		

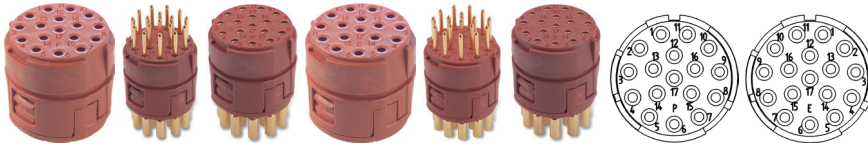
Numer katalogowy	Opis produktu	Wkłady	Styki w komplecie	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Wkład 12 stykowy, P-Part = przeciwnie do wskazówek zegara					
73002712	P-Part	Bez styków		12	5
73002713	P-Part	Bez styków		12	20
73002714	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	12	12	5
73002715	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	12	12	20
73002716	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	12	12	5
73002717	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	12	12	20
Wkład 12 stykowy, E-Part = zgodnie ze wskazówkami zegara					
73002718	E-Part	Bez styków		12	5
73002719	E-Part	Bez styków		12	20
73002720	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	12	12	5
73002721	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	12	12	20
73002722	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	12	12	5
73002723	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	12	12	20
Wkład 16 stykowy, P-Part = przeciwnie do wskazówek zegara					
73002700	P-Part	Bez styków		16	5
73002701	P-Part	Bez styków		16	20
73002702	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	16	16	5
73002703	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	16	16	20
73002704	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	16	16	5
73002705	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	16	16	20
Wkład 16 stykowy, E-Part = zgodnie ze wskazówkami zegara					
73002706	E-Part	Bez styków		16	5
73002707	E-Part	Bez styków		16	20
73002708	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	16	16	5
73002709	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	16	16	20
73002710	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	16	16	5
73002711	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	16	16	20

Wkłady można wykorzystać ze stykami męskimi i żeńskimi. Do prawidłowego połączenia wymagane są: jeden wkład typu P oraz jeden wkład typu E. Wkład typu P - lewe oznaczenie (numeryacja styków odwrotnie do ruchu wskazówek zegara), wkład typu E - prawe oznaczenie (numeryacja styków zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® SIGNAL M23 wkłady 17 styków

Wkłady do złączy okrągłych M23



Pasujące obudowy

- EPIC® SIGNAL M23 A1 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 A3 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 G4 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 G5 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 G6 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 B1 Strona 671
- EPIC® SIGNAL M23 B2 Strona 671
- EPIC® SIGNAL M23 O1
- EPIC® SIGNAL M23 D6 Strona 672
- EPIC® SIGNAL M23 F6 Strona 672
- EPIC® SIGNAL M23 F7 Strona 672
- Wszystkie wkłady pasują do wszystkich obudów

Pasujące styki:

- EPIC® SIGNAL M23 styki męskie Strona 678
- EPIC® SIGNAL M23 styki żeńskie Strona 678

Korzyści

- Różne sposoby konfekcjonowania wkładów M23 w zależności od stosowanych przez klienta metod montażu. Kompletne (z zamontowanymi stykami do lutowania) lub bez styków (do samodzielnego montażu styków zaciskanych lub lutowanych).

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Pomiar, sterowanie i regulacja
- Budowa aparatury przemysłowej

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych



Napięcie pracy
Zgodnie z IEC 61984: 50 V

Napięcie impulsowe
0,8 kV



Prąd roboczy
7 A



Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 4 mOm



Styki
Mosiądz złocony



Liczba styków
17



Podłączenie żyły
Zacisk zagniatany: 0,14 - 1,0 mm²
Styki lutowane: do 1,0 mm²



Liczba operacji załącz/rozłącz
100



Testowany przez VDE
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE C24 (wg EN 61984, należy zapewnić SELV wg DIN VDE 0100-410)
Nr pliku UL: E249137



Zakres temperatury
-25°C do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Wkłady	Styki w komplecie	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Wkład 17 stykowy, P-Part = przeciwnie do wskazówek zegara					
73008000	P-Part	Bez styków		17	5
73008010	P-Part	Bez styków		17	20
73028000	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	17	17	5
73028010	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	17	17	20
73018000	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	17	17	5
73018010	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	17	17	20
Wkład 17 stykowy, E-Part = zgodnie ze wskazówkami zegara					
73008500	E-Part	Bez styków		17	5
73008510	E-Part	Bez styków		17	20
73028500	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	17	17	5
73028510	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	17	17	20
73018500	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	17	17	5
73018510	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	17	17	20

Wkłady można wykorzystać ze stykami męskimi i żeńskimi. Do prawidłowego połączenia wymagane są: jeden wkład typu P oraz jeden wkład typu E. Wkład typu P - lewe oznaczenie (numeracja styków odwrotnie do ruchu wskazówek zegara), wkład typu E - prawe oznaczenie (numeracja styków zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



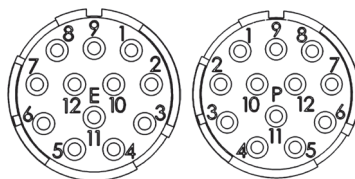
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 12 styków D-Sub

Wkłady do złączy okrągłych M23



Info

- Dla styków D-Sub na krążku
- Do produkcji zautomatyzowanej



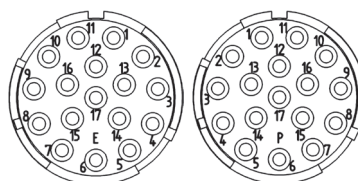
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 17 styków D-Sub

Wkłady do złączy okrągłych M23



Info

- Dla styków D-Sub na krążku
- Do produkcji zautomatyzowanej



Pasujące obudowy

- EPIC® SIGNAL M23 A1 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 A3 Strona 669
- EPIC® SIGNAL M23 G4 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 G5 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 G6 Strona 670
- EPIC® SIGNAL M23 B1 Strona 671
- EPIC® SIGNAL M23 B2 Strona 671
- EPIC® SIGNAL M23 O1
- EPIC® SIGNAL M23 D6 Strona 672
- EPIC® SIGNAL M23 F6 Strona 672
- EPIC® SIGNAL M23 F7 Strona 672

Pasujące styki:

- EPIC® M-D 1.0 D-Sub styki tłoczone na krążku Strona 577

Korzyści

- Efektywna konfekcja z powodu użycia złączy D-Sub na krążku

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Pomiary, sterowanie i regulacja
- Budowa aparatury przemysłowej

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych



Napięcie pracy
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 12 styków D-Sub
Zgodnie z IEC 61984: 100 V
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 17 styków D-Sub
Zgodnie z IEC 61984: 50 V

Napięcie impulsowe
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 12 styków D-Sub
1,5 kV
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 17 styków D-Sub
0,8 kV



Prąd roboczy
4 A



Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 4 mOm



Styki
Mosiądz, częściowo złocony



Liczba styków
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 12 styków D-Sub
12
EPIC® SIGNAL M23 Wkłady 17 styków D-Sub
17



Podłączenie żyły
Zacisk zagniatany: 0,08 - 0,56 mm²



Liczba operacji załącz/rozłącz
50



Zakres temperatury
-25°C do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Wkłady	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Wkład 12 stykowy, E-Part = zgodnie ze wskazówkami zegara				
44420120	E-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, męskie	12	5
44420121	E-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, męskie	12	20
44420122	E-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, żeńskie	12	5
44420123	E-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, żeńskie	12	20
Wkład 12 stykowy, P-Part = przeciwnie do wskazówek zegara				
44420124	P-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, męskie	12	5
44420125	P-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, męskie	12	20
44420126	P-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, żeńskie	12	5
44420127	P-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, żeńskie	12	20
Wkład 17 stykowy, E-Part = zgodnie ze wskazówkami zegara				
44420128	E-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, męskie	17	5
44420129	E-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, męskie	17	20
44420130	E-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, żeńskie	17	5
44420131	E-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, żeńskie	17	20
Wkład 17 stykowy, P-Part = przeciwnie do wskazówek zegara				
44420132	P-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, męskie	17	5
44420133	P-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, męskie	17	20
44420134	P-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, żeńskie	17	5
44420135	P-Part	Bez styków, na styki D-Sub na krążku, żeńskie	17	20

Wkłady można wykorzystać ze stykami męskimi i żeńskimi. Do prawidłowego połączenia wymagane są: jeden wkład typu P oraz jeden wkład typu E. Wkład typu P - lewe oznaczenie (numeracja styków odwrotnie do ruchu wskazówek zegara), wkład typu E - prawe oznaczenie (numeracja styków zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® SIGNAL M23 styki męskie

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych M23



Info

- Wszystkie styki są połączane
- Styki są zaprojektowane do obsługi jak największego zakresu przekrojów żył
- Dostępne styki do lutowania lub zagniatania na żyłach

EPIC® SIGNAL M23 styki żeńskie

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych M23



Info

- Wszystkie styki są połączane
- Styki są zaprojektowane do obsługi jak największego zakresu przekrojów żył
- Dostępne styki do lutowania lub zagniatania na żyłach

Numer katalogowy	Oznaczenie wyrobu	Rodzaj wkładu	Do obudowy	Liczba sztuk w opakowaniu
1 mm styki męskie				
72400001	EPIC® M23 SCEM 1 mm AU 0,14 - 1,0 (10)	1 mm styk męski zagniatany	M23 wkłady (nie D-Sub)	10
72400000	EPIC® M23 SCEM 1 mm AU 0,14 - 1,0 (100)	1 mm styk męski zagniatany	M23 wkłady (nie D-Sub)	100
72402001	EPIC® M23 SLEM 1 mm AU 1.0 (10)	1 mm styk męski lutowany	M23 wkłady (nie D-Sub)	10
72402000	EPIC® M23 SLEM 1 mm AU 1.0 (100)	1 mm styk męski lutowany	M23 wkłady (nie D-Sub)	100
2 mm styki męskie				
72401000	EPIC® M23 SCEM 2 mm AU 1,0 - 2,5 (100)	2 mm styk męski zagniatany	M23 wkłady (nie D-Sub)	100
72403100	EPIC® M23 SLEM 2 mm AU (10)	2 mm styk męski lutowany	M23 wkłady (nie D-Sub)	10
72403000	EPIC® M23 SLEM 2 mm AU (100)	2 mm styk męski lutowany	M23 wkłady (nie D-Sub)	100
1 mm styki żeńskie				
74020601	EPIC® M23 BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1 mm styk żeński 0,14 - 1,0 mm ²	Wkłady M23 (nie D-Sub) i LS1 D6 i A6	10
74200600	EPIC® M23 BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1 mm styk żeński 0,14 - 1,0 mm ²	Wkłady M23 (nie D-Sub) i LS1 D6 i A6	100
72402601	EPIC® M23 BLEMS 1 mm 1.0 AU (10)	1 mm styk żeński lutowany	M23 wkłady (nie D-Sub)	10
72402600	EPIC® M23 BLEMS 1 mm 1.0 AU (100)	1 mm styk żeński lutowany	M23 wkłady (nie D-Sub)	100
74034500	LS1 D BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1 mm styk żeński ze sprężynami drutowymi 0,14 - 1,0 mm ²	Wkłady M23 (nie D-Sub) i LS1 D6 i A6	100
74034501	LS1 D BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1 mm styk żeński ze sprężynami drutowymi 0,14 - 1,0 mm ²	Wkłady M23 (nie D-Sub) i LS1 D6 i A6	10
2 mm styki żeńskie				
72401601	EPIC® M23 BCEMS 2 mm AU 1,0 - 2,5 (10)	2 mm styk żeński zagniatany	M23 wkłady (nie D-Sub)	10
72401600	EPIC® M23 BCEMS 2 mm AU 1,0 - 2,5 (100)	2 mm styk żeński zagniatany	M23 wkłady (nie D-Sub)	100
72404100	EPIC® M23 BLEMS 2 mm AU 1,0 - 2,5 (10)	2 mm styk żeński lutowany	M23 wkłady (nie D-Sub)	10
72404000	EPIC® M23 BLEMS 2 mm AU 1,0 - 2,5 (100)	2 mm styk żeński lutowany	M23 wkłady (nie D-Sub)	100

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® SIGNAL M23 Tools

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych M23



i Info

- Uniwersalne szczypce zagniatające z 4 trzpieniami
- Lokator (statyw) rewolwerowy umożliwia szybką zmianę rodzaju zaciskanych styków

Numer katalogowy	Opis produktu	Wkłady	Liczba sztuk w opakowaniu
Narzędzia			
11148000	Narzędzie do zagniatania	W walizce, bez lokatora	1
11148001	4-trzpieniowe szczypce zagniatające	W walizce, bez lokatora	1
11148002	Maszyna zagniatająca	Pneumatyczny dla 510 barów, bez lokatora	1
11148300	Lokator do EPIC® CIRCON		1
44420078	M23: narzędzie do demontażu wkładów	Dla obudów typ A, B, G	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® SIGNAL M23 akcesoria

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych M23

i Info

- Prosta plastikowa pokrywa jako zabezpieczenie na czas transportu
- Metalowa pokrywa zakręcana jako docelowe zabezpieczenie
- Adapter SILVYN® umożliwia przyłączenie złącza bezpośrednio do złączki węża osłonowego lub montaż dodatkowej dławnicy kablowej



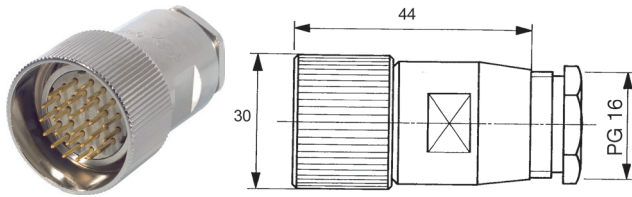
Numer katalogowy	Opis produktu	Wkłady	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC® SIGNAL M23 akcesoria			
75007810	M23-LS1 A, B, F, G: pokrywa zabezpieczająca	Pokrywa plastikowa dla A1, B1, B2, F6, F7, G4, G5, G6	20
75007710	M23 / LS1 D pokrywa zabezpieczająca	Pokrywa plastikowa dla D6, A6	20
75018010	M23 A, B pokrywa zabezpieczająca, na żyłce z końcówką oczkową	Pokrywa metalowa dla A1, A3, B1, B2	20
75018110	M23 A, B pokrywa zabezpieczająca, na żyłce z regulowaną pętlą	Pokrywa metalowa dla A1, A3, B1, B2	20
75018410	M23 D nakręcana pokrywa zabezpieczająca, na żyłce z pętlą	Pokrywa metalowa nakręcana dla D	20
55001312	SILVYN ADAPTER M23/M20x1,5	Dla złączy M23 ze zintegrowaną dławnicą kablową	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® SIGNAL R 3.0 D PG 16

Złącza okrągłe z zaciskami lutowanymi 21 i 26 styków

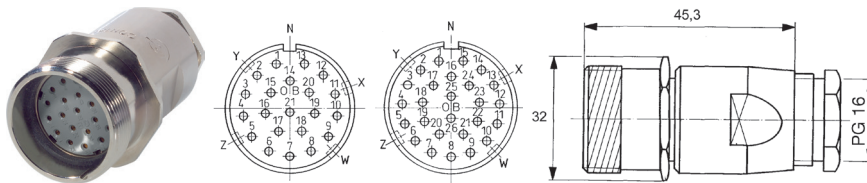


Info

- Niewielkie i niezawodne złącze do wielożyłowych przewodów sygnałowych

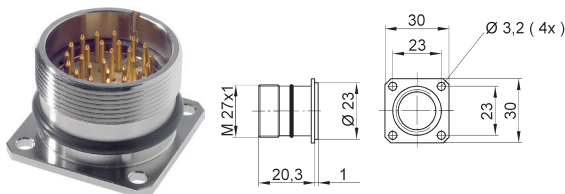
EPIC® SIGNAL R 3.0 F PG 16

Złącza okrągłe z zaciskami lutowanymi 21 i 26 styków



EPIC® SIGNAL R 3.0 A

Złącza okrągłe z zaciskami lutowanymi 21 i 26 styków



Korzyści

- Najwyższa gęstość upakowania styków, do małych przestrzeni
- Złącze ze stykami lutowanymi ułatwia serwis

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Pomiary, sterowanie i regulacja

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC001322 Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wtykowe silnoprądowe okrągłe
	Napięcie pracy 24V AC / 60VDC
	Napięcie impulsowe 1,5 kV
	Prąd roboczy 7,5 A
	Rezystancja styków < 3 mOm
	Styki Stop miedzi, złocony
	Liczba styków 21 lub 26

Podłączenie żyły
Styki lutowane: do 1,0 mm²

Materiał
Obudowa: stop miedzi, niklowany
Wkład: tworzywo termoplastyczne
Uszczelnienie: neopren

Stopień ochrony
IP 67 (maks. osiąga w zależności od użytej dławnicy kablowej)

Liczba operacji załącz/rozłącz
500

Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu	Rodzaj wkładu	Styki	Konfiguracja styków	Kodowanie	Zakres dławnienia przewodów	Typ mocowania	Liczba sztuk w opakowaniu
R 3.0 D PG 16								
00009045	SIGNAL R 3.0 D	Męski	1 - 21	E-Part	N	6.5 - 16.0		5
00008899	SIGNAL R 3.0 D	Męski	1 - 26	E-Part	N	6.5 - 16.0		5
00008749	SIGNAL R 3.0 D	Żeński	1 - 21	P-Part	N	6.5 - 16.0		5
00008829	SIGNAL R 3.0 D	Żeński	1 - 26	P-Part	N	6.5 - 16.0		5
R 3.0 F PG 16								
00008854	SIGNAL R 3.0 F	Męski	1 - 21	E-Part	N	6.5 - 16.0		5
00008822	SIGNAL R 3.0 F	Męski	1 - 26	E-Part	N	6.5 - 16.0		5
00008779	SIGNAL R 3.0 F	Żeński	1 - 21	P-Part	N	6.5 - 16.0		5
00008979	SIGNAL R 3.0 F	Żeński	1 - 26	P-Part	N	6.5 - 16.0		5
R 3.0 A								
00008747	SIGNAL R 3.0 A	Męski	1 - 21	E-Part	N		Ø 3,2mm (4x)	5
00008825	SIGNAL R 3.0 A	Męski	1 - 26	E-Part	N		Ø 3,2mm (4x)	5
00008867	SIGNAL R 3.0 A	Żeński	1 - 21	P-Part	N		Ø 3,2mm (4x)	5
00008746	SIGNAL R 3.0 A	Żeński	1 - 26	P-Part	N		Ø 3,2mm (4x)	5

Obudowy są dostępne z wkładami męskimi i żeńskimi. Dobór styków odpowiada wersji przedstawionym na zdjęciach. Wkłady ze stykami męskimi posiadają oznaczenie prawe E (zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Wkłady ze stykami żeńskimi posiadają oznaczenie lewe P (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara). Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

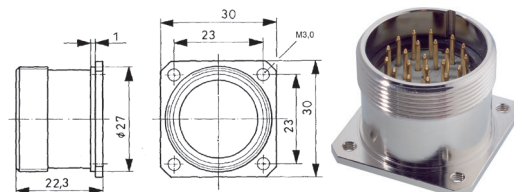


Info

- Niewielkie i niezawodne złącze do wielożyłowych przewodów sygnałowych

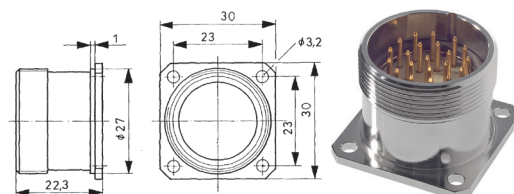
EPIC® SIGNAL R 3.0 B1

Złącza okrągłe z zaciskami lutowanymi 21 i 26 styków



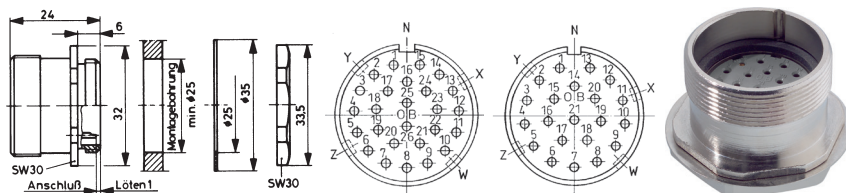
EPIC® SIGNAL R 3.0 B2

Złącza okrągłe z zaciskami lutowanymi 21 i 26 styków



EPIC® SIGNAL R 3.0 G1

Złącza okrągłe z zaciskami lutowanymi 21 i 26 styków



Korzyści

- Najwyższa gęstość upakowania styków, do małych przestrzeni
- Złącze ze stykami lutowanymi ułatwia serwis

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Pomiary, sterowanie i regulacja

Dane techniczne

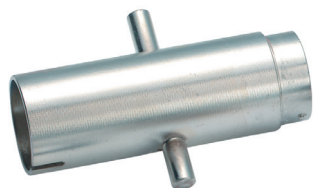
	ETIM 5.0 Class-ID: EC001322 Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wtykowe silnopiętrowe okrągłe		Podłączenie żyły Styki lutowane: do 1,0 mm ²
	Napięcie pracy 24V AC / 60VDC		Materiał Obudowa: stop miedzi, niklowany Wkład: tworzywo termoplastyczne Uszczelnienie: neopren
	Napięcie impulsowe 1,5 kV		Stopień ochrony IP 67 (maks. osiąga w zależności od użytej dławnicy kablowej)
	Prąd roboczy 7,5 A		Liczba operacji załącz/rozłącz 500
	Rezystancja styków < 3 mOm		Zakres temperatury -40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C
	Styki Stop miedzi, złocony		
	Liczba styków 21 lub 26		

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu	Rodzaj wkładu	Styki	Konfiguracja styków	Kodowanie	Typ mocowania	Liczba sztuk w opakowaniu
R 3.0 B1							
00009082	SIGNAL R 3.0 B1	Męski	1 - 21	E-Part	N	M3 (4x)	5
00009135	SIGNAL R 3.0 B1	Żeński	1 - 21	P-Part	N	M3 (4x)	5
00008978	SIGNAL R 3.0 B1	Żeński	1 - 26	P-Part	N	M3 (4x)	5
R 3.0 B2							
00008939	SIGNAL R 3.0 B2	Męski	1 - 26	E-Part	N	Ø 3,2mm (4x)	5
00009470	SIGNAL R 3.0 B2	Żeński	1 - 26	P-Part	N	Ø 3,2mm (4x)	5
R 3.0 G1							
00009371	ZYLIN R 3.0 G1	Męski	1 - 21	E-Part	N	Ø 25mm (1x)	5
00009894	ZYLIN R 3.0 G1	Męski	1 - 26	E-Part	N	Ø 25mm (1x)	5
00009057	ZYLIN R 3.0 G1	Żeński	1 - 21	P-Part	N	Ø 25mm (1x)	5
00009005	ZYLIN R 3.0 G1	Żeński	1 - 26	P-Part	N	Ø 25mm (1x)	5

Obudowy są dostępne z wkładami męskimi i żeńskimi. Dobór styków odpowiada wersjom przedstawionym na zdjęciach. Wkłady ze stykami męskimi posiadają oznaczenie prawe E (zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Wkłady ze stykami żeńskimi posiadają oznaczenie lewe P (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara). Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® SIGNAL R 3.0 Tools

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych

**EPIC® SIGNAL R 3.0 Accessories**

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych

**Dane techniczne****EPIC® SIGNAL R 3.0 Tools**

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

Opis klasy ETIM 5.0: Praska do końcówek oczkowych, końcówek tulejkowych, złączy ekranowanych

EPIC® SIGNAL R 3.0 Accessories

ETIM 5.0 Class-ID: EC001322

Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wtykowe silnoprądowe okrągłe

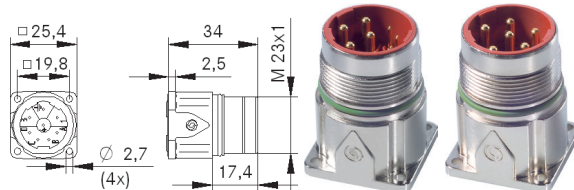
Numer katalogowy	Oznaczenie wyrobu	Do obudowy	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC® SIGNAL R 3.0 Tools			
50200800	R3.0 narzędzie do montażu i demontażu	Dla budowy typu D, F	1
Płaska uszczelka			
50201203	R3.0 A uszczelka płaska	Dla typu A1	5
50202203	R3.0 B uszczelka płaska	Dla budowy typu B	5
Pokrywa metalowa			
50201120	R3.0 A metalowa pokrywa zabezpieczająca	Dla typu A1	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



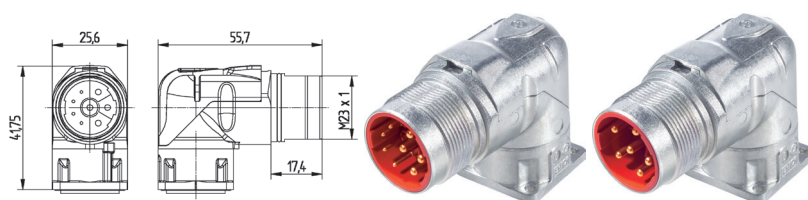
EPIC® POWER LS1 A1

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



EPIC® POWER LS1 A3

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



Info

- Obrótowe z wyraźnymi oznaczeniami pozycji ustawczych

Pasujące styki:

- EPIC® POWER LS1 Styki męskie Strona 687
- Opakowanie = 5 sztuk: styki w komplecie. Styki 2 mm o zakresie zagniatania: 0,5 - 2,5 mm².
- Opakowanie = 20 sztuk: styki należy zamawiać oddzielnie

Korzyści

- Wysoka moc w najmniejszej przestrzeni montażowej, optymalne rozwiązanie do silników elektrycznych
- Zoptymalizowana budowa pod kątem EMC
- Bezpieczne użytkowanie w środowisku docelowym dzięki wysokiej klasie ochrony

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Serwonapędy i serwoprzewody konfekcjonowane

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC001322 Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wtykowe silnoprądowe okrągłe		Podłączanie żyły Zacisk zagniatany: 0,5 - 2,5 mm ² (styki 2 mm) Zacisk zagniatany: 0,14 - 1,0 mm ² (styki 1 mm)
	Napięcie pracy 630 V (styki 2 mm) 250 V (styki 1 mm)		Materiał Obudowa: odlew cynkowy niklowany Wkład: PA Uszczelnienie: FPM
	Napięcie impulsowe 6 kV (styki 2 mm) 4 kV (1 mm styk)		Stopień ochrony EPIC® POWER LS1 A1 IP68 (10h / 1m) EPIC® POWER LS1 A3 IP 65
	Prąd roboczy 26 A / 3+PE+4, 25 A / 5+PE (styki 2 mm) 7 A (styki 1 mm)		Liczba operacji załącz/rozłącz 500
	Stopień zanieczyszczenia 3		Testowany przez VDE EPIC® POWER LS1 A1 Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE B25
	Rezystancja styków < 4 mOm		Zakres temperatury -25°C do +125°C
	Styki Mosiądz złocony		
	Liczba styków 3+PE+4(2mm/1mm) 5+PE(2mm)		

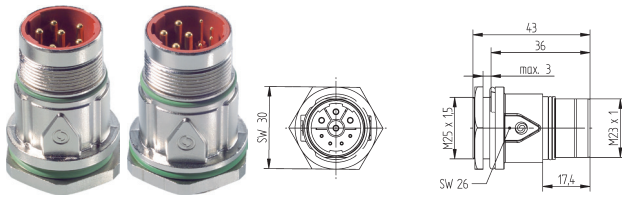
Numer katalogowy	Opis produktu	Styki w komplecie	Typ mocowania	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ LS1 A1, do montażu na przedniej ścianie obudowy, 6-stykowy dla styków męskich					
76003000	LS1 A1	6	Ø 2,7mm (4x)	5+PE	5
76003510	LS1 A1	6	Ø 2,7mm (4x)	5+PE	20
Typ LS1 A1, do montażu na przedniej ścianie obudowy, 8-stykowy dla styków męskich					
76004000	LS1 A1	8	Ø 2,7mm (4x)	3+PE+4	5
76004510	LS1 A1	8	Ø 2,7mm (4x)	3+PE+4	20
Typ LS1 A3 kątowny obracany 6-stykowy dla styków męskich					
24420058	LS1 A3	6	Ø 2,7mm (4x)	5+PE	5
24420059	LS1 A3	6	Ø 2,7mm (4x)	5+PE	20
Typ LS1 A3 kątowny obracany 8-stykowy dla styków męskich					
24420056	LS1 A3	8	Ø 2,7mm (4x)	3+PE+4	5
24420057	LS1 A3	8	Ø 2,7mm (4x)	3+PE+4	20

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



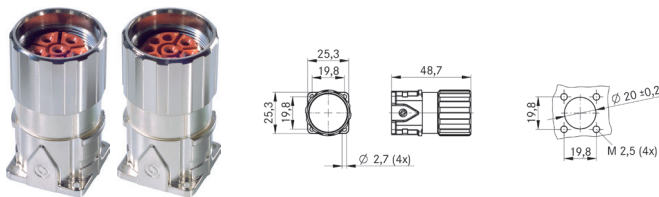
EPIC® POWER LS1 G5

Złącza okrągłe do serwosilników i zasilania



EPIC® POWER LS1 A6

Złącza okrągłe do serwosilników i zasilania



Info

- Umożliwia umieszczenie odłącznika elektrycznego bezpośrednio na źródle zasilania

Pasujące styki:

EPIC® POWER LS1 G5

- EPIC® POWER LS1 Styki męskie
Strona 687

EPIC® POWER LS1 A6

- EPIC® POWER LS1 Styki męskie
Strona 687
- Opakowanie = 5 sztuk: styki w komplecie.
Styki 2 mm o zakresie zagniatania:
0,5 - 2,5 mm².
- Opakowanie = 20 sztuk: styki należy
zamawiać oddzielnie

Korzyści

- Wysoka moc w najmniejszej przestrzeni montażowej, optymalne rozwiązanie do silników elektrycznych
- Zoptymalizowana budowa pod kątem EMC
- Bezpieczne użytkowanie w środowisku docelowym dzięki wysokiej klasie ochrony

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Serwonapędy i serwooprzewody konfekcjonowane

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC001322
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wtykowe silnoprądowe okrągłe



Napięcie pracy
630 V (styki 2 mm)
250 V (styki 1 mm)

Napięcie impulsowe
6 kV (styki 2 mm)
4 kV (1 mm styk)



Prąd roboczy
26 A/3+PE+4, 25 A/5+PE (styki 2 mm)
7 A (styki 1 mm)



Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 4 mOm



Styki
Mosiądz złocony



Liczba styków
3+PE+4(2mm/1mm)
5+PE(2mm)



Podłączenie żyły

Zacisk zagniatany: 0,5 - 2,5 mm²
(styki 2 mm)
Zacisk zagniatany: 0,14 - 1,0 mm²
(styki 1 mm)



Materiał

Obudowa: odlew cynkowy niklowany,
mosiądz niklowany
Wkład: PA
Uszczelnienie: FPM



Stopień ochrony

IP68 (10h / 1m)



Liczba operacji załącz/rozłącz

500



Testowany przez VDE

Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE B25



Zakres temperatury

-25°C do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Styki w komplecie	Typ mocowania	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ LS1 G5, do montażu na przedniej ścianie obudowy, 6-stykowy dla styków męskich					
76153000	LS1 G5	6	M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5+PE	5
76153510	LS1 G5		M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5+PE	20
Typ LS1 G5, do montażu na przedniej ścianie obudowy, 8-stykowy dla styków męskich					
76154000	LS1 G5	8	M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	3+PE+4	5
76154510	LS1 G5		M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	3+PE+4	20
Typ LS1 A6, do montażu na przedniej ścianie obudowy, 6-stykowy dla styków żeńskich					
76083000	LS1 A6	6	Ø 2,7mm (4x)	5+PE	5
76083510	LS1 A6		Ø 2,7mm (4x)	5+PE	20
Typ LS1 A6, do montażu na przedniej ścianie obudowy, 8-stykowy dla styków żeńskich					
76084000	LS1 A6	8	Ø 2,7mm (4x)	3+PE+4	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® POWER LS1 D6

Złącza okrągłe do serwowilników i zasilania



EPIC® POWER LS1 D6 (krótka)

Złącza okrągłe do serwowilników i zasilania



Info

- Wersja krótka, dla bardziej giętkich przewodów

Pasujące styki:

- EPIC® POWER LS1 Styki żeńskie Strona 687
- Opakowanie = 5 sztuk: styki w komplecie. Styki 2 mm o zakresie zagniatania: 0,5 - 2,5 mm².
- Opakowanie = 20 sztuk: styki należy zamawiać oddzielnie

Korzyści

- Wysoka moc w najmniejszej przestrzeni montażowej, optymalne rozwiązanie do silników elektrycznych
- Zoptymalizowana budowa pod kątem EMC
- Bezpieczne użytkowanie w środowisku docelowym dzięki wysokiej klasie ochrony

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Serwonapędy i serwooprzewody konfekcjonowane

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC001322 Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wtykowe silnoprądowe okrągłe
	Napięcie pracy 630 V (styki 2 mm) 250 V (styki 1 mm)
	Napięcie impulsowe 6 kV (styki 2 mm) 4 kV (1 mm styk)
	Prąd roboczy 26 A/3+PE+4, 25 A/5+PE (styki 2 mm) 7 A (styki 1 mm)
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Rezystancja styków < 4 mOm
	Styki Mosiądz złożony
	Liczba styków 3+PE+4(2mm/ 1mm) 5+PE(2mm)

Podłączenie żyły
Zacisk zagniatany: 0,54,0 mm² (styki 2 mm)
Zacisk zagniatany: 0,14 - 1,0 mm² (styki 1 mm)

Materiał
Obudowa: odlew cynkowy niklowany, mosiądz niklowany
Wkład: PA
Uszczelnienie: FPM

Stopień ochrony
IP68 (10h / 1m)

Liczba operacji załącz/rozłącz
500

Testowany przez VDE
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE B25

Zakres temperatury
-25°C do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Styki w komplecie	Zakres zaciskania [mm]	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ LS1 D6, wtyk, 6-stykowy dla styków żeńskich					
73000004	LS1 D6	6	8.5 - 11	5+PE	5
73000006	LS1 D6		8.5 - 11	5+PE	20
73000005	LS1 D6	6	10.5 - 15.5	5+PE	5
73000007	LS1 D6		10.5 - 15.5	5+PE	20
76123000	LS1 D6	6	7.5 - 15.5	5+PE	5
76123510	LS1 D6		7.5 - 15.5	5+PE	20
44420091	LS1 D6 ze stykiem 2 mm do zakończeń 4 mm ²	6	14 - 17	5+PE	5
44420090	LS1 D6		14 - 17	5+PE	20
Typ LS1 D6, wtyk, 8-stykowy dla styków żeńskich					
73000000	LS1 D6	8	8.5 - 11	3+PE+4	5
73000002	LS1 D6		8.5 - 11	3+PE+4	20
73000001	LS1 D6	8	10.5 - 15.5	3+PE+4	5
73000003	LS1 D6		10.5 - 15.5	3+PE+4	20
76124000	LS1 D6	8	7.5 - 15.5	3+PE+4	5
76124510	LS1 D6		7.5 - 15.5	3+PE+4	20
44420089	LS1 D6 ze stykiem 2 mm do zakończeń 4 mm ²	8	14 - 17	3+PE+4	5
44420088	LS1 D6		14 - 17	3+PE+4	20
Typ LS1 D6 krótki, wtyk, 6-stykowy dla styków żeńskich					
73000028	LS1 D6	6	8.5 - 11	5+PE	5
73000030	LS1 D6		8.5 - 11	5+PE	20
73000029	LS1 D6	6	10.5 - 15.5	5+PE	5
73000031	LS1 D6		10.5 - 15.5	5+PE	20
76123100	LS1 D6	6	7.5 - 15.5	5+PE	5
76123610	LS1 D6		7.5 - 15.5	5+PE	20
Typ LS1 D6 krótki, wtyk, 8-stykowy dla styków żeńskich					
73000024	LS1 D6	8	8.5 - 11	3+PE+4	5
73000026	LS1 D6		8.5 - 11	3+PE+4	20
73000025	LS1 D6	8	10.5 - 15.5	3+PE+4	5
73000027	LS1 D6		10.5 - 15.5	3+PE+4	20
76124100	LS1 D6	8	7.5 - 15.5	3+PE+4	5
76124610	LS1 D6		7.5 - 15.5	3+PE+4	20

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



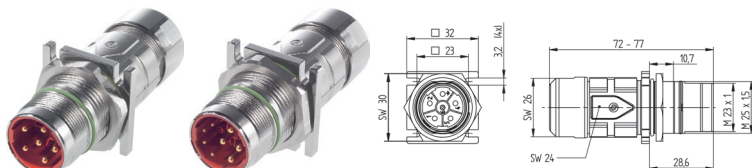
EPIC® POWER LS1 F6

Złącza okrągłe do serwosilników i zasilania



EPIC® POWER LS1 F7

Złącza okrągłe do serwosilników i zasilania



Info

- Do szybkiego i bezpiecznego montażu przedłużaczy na ścianie

Pasujące styki:

- EPIC® POWER LS1 Styki męskie Strona 687
- Opakowanie = 5 sztuk: styki w komplecie. Styki 2 mm o zakresie zagniatania: 0,5 - 2,5 mm².
- Opakowanie = 20 sztuk: styki należy zamawiać oddzielnie

Korzyści

- Wysoka moc w najmniejszej przestrzeni montażowej, optymalne rozwiązanie do silników elektrycznych
- Zoptymalizowana budowa pod kątem EMC
- Bezpieczne użytkowanie w środowisku docelowym dzięki wysokiej klasie ochrony

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Serwonapędy i serwooprzewody konfekcjonowane

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC001322 Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wtykowe silnoprądowe okrągłe
	Napięcie pracy 630 V (styki 2 mm) 250 V (styki 1 mm)
	Napięcie impulsowe 6 kV (styki 2 mm) 4 kV (1 mm styk)
	Prąd roboczy 26 A/3+PE+4, 25 A/5+PE (styki 2 mm) 7 A (styki 1 mm)
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Rezystancja styków < 4 mΩ
	Styki Mosiądz złocony
	Liczba styków 3+PE+4(2mm/1mm) 5+PE(2mm)

Podłączanie żyły
Zacisk zagniatany: 0,54,0 mm² (styki 2 mm)
Zacisk zagniatany: 0,14 - 1,0 mm² (styki 1 mm)

Materiał
Obudowa: odlew cynkowy niklowany, mosiądz niklowany
Wkład: PA
Uszczelnienie: FPM

Stopień ochrony
IP68 (10h / 1m)

Liczba operacji załącz/rozłącz
500

Testowany przez VDE
EPIC® POWER LS1 F6
Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE B25

Zakres temperatury
-25°C do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Styki w komplecie	Zakres zaciskania [mm]	Typ mocowania	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ LS1 F6, wtyk złączki, 6-stykowy dla styków męskich						
73000012	LS1 F6	6	8.5 - 11		5+PE	5
73000014	LS1 F6	6	8.5 - 11		5+PE	20
73000013	LS1 F6	6	10.5 - 15.5		5+PE	5
73000015	LS1 F6	6	10.5 - 15.5		5+PE	20
76133000	LS1 F6	6	7.5 - 15.5		5+PE	5
76133510	LS1 F6	6	7.5 - 15.5		5+PE	20
44420095	LS1 F6 ze stykiem 2 mm do zakończeń 4 mm ²	6	14 - 17		5+PE	5
44420094	LS1 F6		14 - 17		5+PE	20
Typ LS1 F6, wtyk złączki, 8-stykowy dla styków męskich						
73000008	LS1 F6	8	8.5 - 11		3+PE+4	5
73000010	LS1 F6	8	8.5 - 11		3+PE+4	20
73000009	LS1 F6	8	10.5 - 15.5		3+PE+4	5
73000011	LS1 F6	8	10.5 - 15.5		3+PE+4	20
76134000	LS1 F6	8	7.5 - 15.5		3+PE+4	5
76134510	LS1 F6	8	7.5 - 15.5		3+PE+4	20
44420093	LS1 F6 ze stykiem 2 mm do zakończeń 4 mm ²	8	14 - 17		3+PE+4	5
44420092	LS1 F6		14 - 17		3+PE+4	20
Typ LS1 F7, wtyk złączki z kołnierzem montażowym, 6-stykowy dla styków męskich						
73000020	LS1 F7	6	8.5 - 11	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5+PE	5
73000021	LS1 F7	6	10.5 - 15.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5+PE	5
73000023	LS1 F7	6	10.5 - 15.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5+PE	20
76143000	LS1 F7	6	7.5 - 15.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	5+PE	5
Typ LS1 F7, wtyk złączki z kołnierzem montażowym, 8-stykowy dla styków męskich						
73000016	LS1 F7	8	8.5 - 11	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	3+PE+4	5
73000017	LS1 F7	8	10.5 - 15.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	3+PE+4	5
76144000	LS1 F7	8	7.5 - 15.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	3+PE+4	5
76144510	LS1 F7	8	7.5 - 15.5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (z przeciwnakrętką)	3+PE+4	20

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® POWER LS1 Styki męskie

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych



Info

- Wszystkie styki są pozłacane
- Styki są zaprojektowane do obsługi jak największego zakresu przekrojów żył
- W celu zapewnienia wysokiej odporności mechanicznej w zastosowaniach serwo, dostępne wyłącznie w wersji zagniatanej

EPIC® POWER LS1 Styki żeńskie

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych



Info

- Wszystkie styki są pozłacane
- Styki są zaprojektowane do obsługi jak największego zakresu przekrojów żył
- W celu zapewnienia wysokiej odporności mechanicznej w zastosowaniach serwo, dostępne wyłącznie w wersji zagniatanej

Numer katalogowy	Oznaczenie wyrobu	Rodzaj wkładu	Do obudowy	Liczba sztuk w opakowaniu
1 mm styki męskie				
74033001	LS1 A SCEM 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1 mm styk męski 0,14 - 1,0 mm ²	LS1 A1, A3, G5	10
74033000	LS1 A SCEM 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1 mm styk męski 0,14 - 1,0 mm ²	LS1 A1, A3, G5	100
74034001	LS1 F SCEM 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1 mm styk męski 0,14 - 1,0 mm ²	LS1 F6, F7	10
74034000	LS1 F SCEM 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1 mm styk męski 0,14 - 1,0 mm ²	LS1 F6, F7	100
2 mm styki męskie				
74033101	LS1 A SCEM 2 mm AU 0.5 - 2.5 (10)	2 mm styk męski 0,5 - 2,5 mm ²	LS1 A1, A3, G5	10
74033100	LS1 A SCEM 2 mm AU 0.5 - 2.5 (100)	2 mm styk męski 0,5 - 2,5 mm ²	LS1 A1, A3, G5	100
74034101	LS1 F SCEM 2 mm AU 0.5 - 2.5 (10)	2 mm styk męski 0,5 - 2,5 mm ²	LS1 F6, F7	10
74034100	LS1 F SCEM 2 mm AU 0.5 - 2.5 (100)	2 mm styk męski 0,5 - 2,5 mm ²	LS1 F6, F7	100
44420103	LS1 F SCEM 2 mm AU 4,0 (100)	2 mm styk męski 4,0 mm ²	LS1 F6, F7	100
1 mm styki żeńskie				
74020601	EPIC® M23 BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1 mm styk żeński 0,14 - 1,0 mm ²	Wkłady M23 (nie D-Sub) i LS1 D6 i A6	10
74200600	EPIC® M23 BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1 mm styk żeński 0,14 - 1,0 mm ²	Wkłady M23 (nie D-Sub) i LS1 D6 i A6	100
74034501	LS1 D BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1 mm styk żeński ze sprężynami drutowymi 0,14 - 1,0 mm ²	Wkłady M23 (nie D-Sub) i LS1 D6 i A6	10
74034500	LS1 D BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1 mm styk żeński ze sprężynami drutowymi 0,14 - 1,0 mm ²	Wkłady M23 (nie D-Sub) i LS1 D6 i A6	100
2 mm styki żeńskie				
44429371	LS1 D BCEMF 2 mm AU 0.5 - 2.5 (10)	2 mm styk żeński 0,5-2,5mm ²	LS1 D6, A6	10
44429370	LS1 D BCEMF 2 mm AU 0.5 - 2.5 (100)	2 mm styk żeński 0,5-2,5mm ²	LS1 D6, A6	100
44420104	LS1 D BCEMD 2 mm AU 4,0 (10)	2 mm styk żeński ze sprężynami drutowymi 4 mm ²	LS1 D6	10
44420105	LS1 D BCEMD 2 mm AU 4,0 (100)	2 mm styk żeński ze sprężynami drutowymi 4 mm ²	LS1 D6	100
44429001	EPIC CIRCON BCBG 2MM 1.0-2.5 (3000) RE	2 mm styk żeński zagniatany	LS1 D6, A6	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® POWER LS1 Tools

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych

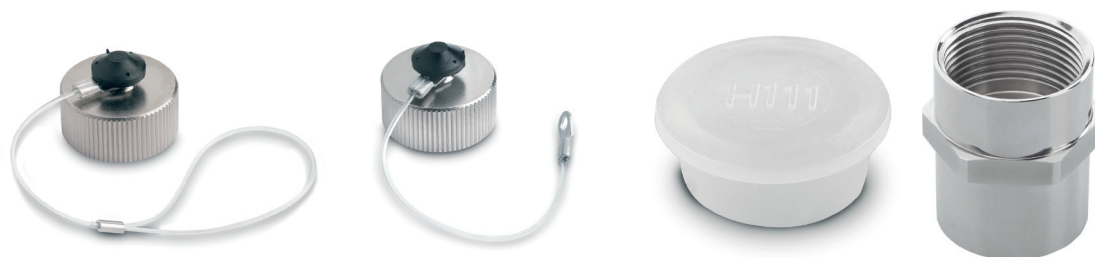


Numer katalogowy	Oznaczenie produktu	Rodzaj wkładu	Liczba sztuk w opakowaniu
Narzędzia			
11148000	Narzędzie do zagniatania	W walizce, bez lokatora	1
11148001	4-trzpieniowe szczypce zagniatające	W walizce, bez lokatora	1
11148002	Maszyna zagniatająca	Pneumatyczny dla 510 barów, bez lokatora	1
11148300	Lokator do EPIC® CIRCON		1
75017400	LS1: narzędzie do demontażu styków 1 mm	Dla obudów typ A, G	1
75017500	LS1: narzędzie do demontażu styków 2 mm	Dla obudów typ A, G	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® POWER LS1 Akcesoria

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych



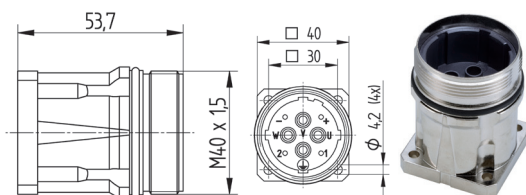
Numer katalogowy	Oznaczenie produktu	Rodzaj wkładu	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC® POWER LS1 Akcesoria			
75007810	M23-LS1 A, B, F, G: pokrywa zabezpieczająca	Pokrywa plastikowa dla A1, B1, B2, F6, F7, G4, G5, G6	20
75007710	M23 / LS1 D pokrywa zabezpieczająca	Pokrywa plastikowa dla D6, A6	20
75018010	M23 A, B pokrywa zabezpieczająca, na żyłce z końcówką oczkową	Pokrywa metalowa dla A1, A3, B1, B2	20
75018310	LS1 A, G, F pokrywa zabezpieczająca, na żyłce z pętlą	Pokrywa metalowa dla A1, A3, F6, F7, G4, G5	20
55001310	SILVYN Adapter LS1/M25x1,5	Dla złączy LS1 ze zintegrowaną dławnicą kablową o zakresie dławnienia 8.5 - 11 mm, 10.5 - 15.5mm	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



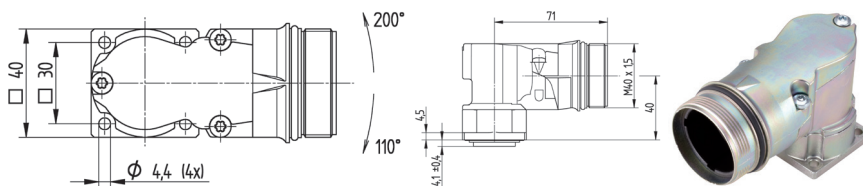
EPIC® POWER LS1.5 A1

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



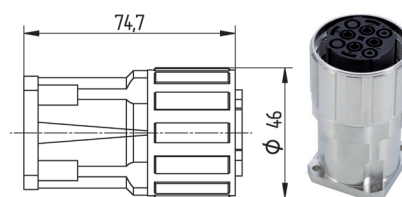
EPIC® POWER LS1.5 A3

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



EPIC® POWER LS1.5 A6

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



Info

- Złącze obrotowe z wyjściem przewodu 0 - 310°

Pasujące styki:

EPIC® POWER LS1.5 A1

- EPIC® POWER LS1.5 Styki męskie Strona 691

EPIC® POWER LS1.5 A3

- EPIC® POWER LS1.5 Styki męskie Strona 691

EPIC® POWER LS1.5 A6

- EPIC® POWER LS1.5 Styki męskie Strona 691
- Styki należy zamówić osobno

Korzyści

- Więcej mocy dla serwośilników
- Konstrukcja odporna na wibracje
- Typ EMC dla przewodów o dużej średnicy

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Serwonapędy i serwooprzewody konfekcjonowane

Pasujące narzędzia

- EPIC® POWER LS1.5 Narzędzia Patrz strona 691

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC001322
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wtykowe silnopądowe okrągłe



Napięcie pracy
630 V (styki 3,6 mm)
250 V (styki 2 mm)

Napięcie impulsowe
6 kV (styki 3,6 mm)
4 kV (2 mm styk)



Prąd roboczy
70 A (styki 3,6 mm) przy 25°C
30 A (styki 2 mm) przy 25°C



Stopień zanieczyszczenia
3



Styki
Mosiądz złocony



Liczba styków
3+PE+2(3.6mm/2mm)
3+PE+4(3.6mm/2mm)



Podłączenie żyły
Zacisk zagniatany: 0,75 - 10 mm² (styki 3,6 mm)
Zacisk zagniatany: 0,14 - 4,0 mm² (styki 2 mm)



Materiał
Obudowa: odlew cynkowy niklowany, mosiądz niklowany
Wkład: PA
Uszczelnienie: FPM



Stopień ochrony
IP67



Liczba operacji załącz/rozłącz
50



Zakres temperatury
-20°C to +125°C

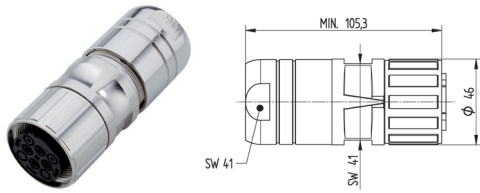
Numer katalogowy	Opis produktu	Typ mocowania	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ LS1,5 A1 dla styków męskich				
44429308	EPIC® POWER LS1.5 A1	Ø 4,2mm (4x)	3+PE+2	1
44429309	EPIC® POWER LS1.5 A1	Ø 4,2mm (4x)	3+PE+4	1
Typ LS1,5 A3 dla styków męskich				
44429306	EPIC® POWER LS1.5 A3	Ø 4,2mm (4x)	3+PE+2	1
44429307	EPIC® POWER LS1.5 A3	Ø 4,2mm (4x)	3+PE+4	1
Typ LS1,5 A6 dla styków żeńskich				
44429316	EPIC® POWER LS1.5 A6	Ø 4,2mm (4x)	3+PE+2	1
44429317	EPIC® POWER LS1.5 A6	Ø 4,2mm (4x)	3+PE+4	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® POWER LS1.5 D6

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania

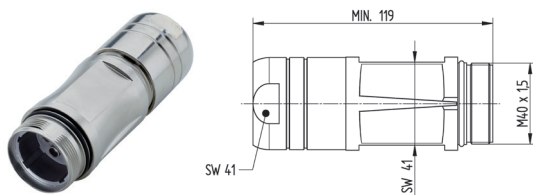


Info

- Ochrona EMC

EPIC® POWER LS1.5 F6

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



Pasujące styki:

EPIC® POWER LS1.5 D6

- EPIC® POWER LS1.5 Styki żeńskie Strona 691

EPIC® POWER LS1.5 F6

- EPIC® POWER LS1.5 Styki żeńskie Strona 691
- Styki należy zamówić osobno

Korzyści

- Więcej mocy dla serwośilników
- Konstrukcja odporna na wibracje
- Typ EMC dla przewodów o dużej średnicy

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Serwonapędy i serwooprzewody konfekcjonowane

Pasujące narzędzia

- EPIC® POWER LS1.5 Narzędzia Patrz strona 691

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC001322
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wtykowe silnoprądowe okrągłe

Napięcie pracy
630 V (styki 3,6 mm)
250 V (styki 2 mm)

Napięcie impulsowe
6 kV (styki 3,6 mm)
4 kV (2 mm styk)

Amp. **Prąd roboczy**
70 A (styki 3,6 mm) przy 25°C
30 A (styki 2 mm) przy 25°C

Stopień zanieczyszczenia
3

Styki
Mosiądz złocony

Liczba styków
3+PE+2(3.6mm/2mm)
3+PE+4(3.6mm/2mm)

Podłączanie żyły
Zacisk zagniatany: 0,75 - 10 mm²
(styki 3,6 mm)
Zacisk zagniatany: 0,14 - 4,0 mm²
(styki 2 mm)

Materiał
Obudowa: odlew cynkowy niklowany,
mosiądz niklowany
Wkład: PA
Uszczelnienie: FPM

IP **Stopień ochrony**
IP67

Liczba operacji załącz/rozłącz
50

Zakres temperatury
-20°C to +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Zakres zaciskania [mm]	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ LS1,5 D6 dla styków żeńskich				
44429310	EPIC® POWER LS1.5 D6	9 - 14	3+PE+2	1
44429311	EPIC® POWER LS1.5 D6	14 - 20.5	3+PE+2	1
44429312	EPIC® POWER LS1.5 D6	20.5 - 26.5	3+PE+2	1
44429313	EPIC® POWER LS1.5 D6	9 - 14	3+PE+4	1
44429314	EPIC® POWER LS1.5 D6	14 - 20.5	3+PE+4	1
44429315	EPIC® POWER LS1.5 D6	20.5 - 26.5	3+PE+4	1
Typ LS1,5 F6 dla styków męskich				
44429300	EPIC® POWER LS1.5 F6	9 - 14	3+PE+2	1
44429301	EPIC® POWER LS1.5 F6	14 - 20.5	3+PE+2	1
44429302	EPIC® POWER LS1.5 F6	20.5 - 26.5	3+PE+2	1
44429303	EPIC® POWER LS1.5 F6	9 - 14	3+PE+4	1
44429304	EPIC® POWER LS1.5 F6	14 - 20.5	3+PE+4	1
44429305	EPIC® POWER LS1.5 F6	20.5 - 26.5	3+PE+4	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



Info

- Wszystkie styki są pozłacane
- W celu zapewnienia wysokiej odporności mechanicznej w zastosowaniach serwo, dostępne wyłącznie w wersji zagniatanej

Info

- Wszystkie styki są pozłacane
- Styki żeńskie z zewnętrznym nacięciem sprężyny

Info

- Uniwersalne szczypce zagniatające z 4 trzpieniami
- Dwa różne narzędzia dla styków do 6 mm² i ponad 6 mm²

Dane techniczne

ETIM EPIC® POWER LS1.5 Styki męskie
ETIM 5.0 Class-ID: EC001322
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wtykowe silnoprądowe okrągłe

ETIM EPIC® POWER LS1.5 Styki żeńskie
ETIM 5.0 Class-ID: EC001322
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wtykowe silnoprądowe okrągłe

ETIM EPIC® POWER LS1.5 Narzędzia
ETIM 5.0 Class-ID: EC000168
Opis klasy ETIM 5.0: Praska do końcówek oczkowych, końcówek tulejkowych, złącz ekranowanych



Pasujące narzędzia
EPIC® POWER LS1.5 Narzędzia

- Narzędzie do zagniatania dla przekroju 16 mm² na specjalne zapytanie

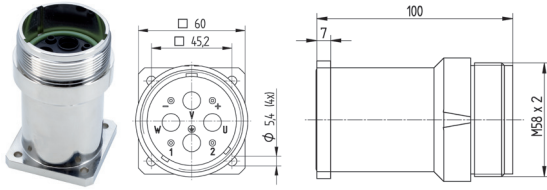
Numer katalogowy	Oznaczenie wyrobu	Opis	Rodzaj wkładu	Do obudowy	Liczba sztuk w opakowaniu
3,6 mm styk męski					
44429334	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 0,75-1,5	°C	3,6 mm styk męski 0,75 - 1,5	Dla typu A1, A3	10
44429335	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 1,0-2,5		3,6 mm styk męski 1,0 - 2,5 mm ²	Dla typu A1, A3	10
44429336	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 1,5-4,0		3,6 mm styk męski 1,5 - 4,0 mm ²	Dla typu A1, A3	10
44429337	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 4,0-6,0		3,6 mm styk męski 4,0 - 6,0 mm ²	Dla typu A1, A3	10
44429338	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 6,0-10,0		3,6 mm styk męski 6,0 - 10,0 mm ²	Dla typu A1, A3	10
44429326	LS1.5 F SCEM 3,6MM AU 1,0-2,5		3,6 mm styk męski 1,0 - 2,5 mm ²	Dla typu F6	10
44429327	LS1.5 F SCEM 3,6MM AU 2,5-4,0		3,6 mm styk męski 2,5 - 4,0 mm ²	Dla typu F6	10
44429328	LS1.5 F SCEM 3,6MM AU 4,0-6,0		3,6 mm styk męski 4,0 - 6,0 mm ²	Dla typu F6	10
44429329	LS1.5 F SCEM 3,6MM AU 6,0-10,0		3,6 mm styk męski 6,0 - 10,0 mm ²	Dla typu F6	10
2 mm styk męski					
44429339	LS1.5 A SCEM 2MM AU 0,14-0,25		2 mm styk męski 0,14 - 0,25 mm ²	Dla typu A1, A3	10
44429340	LS1.5 A SCEM 2MM AU 0,25-1,0		2 mm styk męski 0,25 - 1,0 mm ²	Dla typu A1, A3	10
44429341	LS1.5 A SCEM 2MM AU 0,75-1,5		2 mm styk męski 0,75 - 1,5 mm ²	Dla typu A1, A3	10
44429342	LS1.5 A SCEM 2MM AU 1,0-2,5		2 mm styk męski 1,0 - 2,5 mm ²	Dla typu A1, A3	10
44429343	LS1.5 A SCEM 2MM AU 4,0		2 mm styk męski 2,5 - 4,0 mm ²	Dla typu A1, A3	10
44429330	LS1.5 F SCEM 2MM AU 0,25-1,0		2 mm styk męski 0,25 - 1,0 mm ²	Dla typu F6	10
44429331	LS1.5 F SCEM 2MM AU 0,75-1,5		2 mm styk męski 0,75 - 1,5 mm ²	Dla typu F6	10
44429332	LS1.5 F SCEM 2MM AU 1,0-2,5		2 mm styk męski 1,0 - 2,5 mm ²	Dla typu F6	10
44429333	LS1.5 F SCEM 2MM AU 2,5-4,0		2 mm styk męski 2,5 - 4,0 mm ²	Dla typu F6	10
3,6 mm styk żeński					
44429318	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 1,0-2,5		3,6 mm styk żeński 1,0 - 2,5 mm ²	Dla typu D6, A6	10
44429319	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 2,5-4,0		3,6 mm styk żeński 2,5 - 4,0 mm ²	Dla typu D6, A6	10
44429320	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 4,0-6,0		3,6 mm styk żeński 4,0 - 6,0 mm ²	Dla typu D6, A6	10
44429321	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 6,0-10,0		3,6 mm female 6,0 - 10,0 mm ²	Dla typu D6, A6	10
2 mm styk żeński					
44429322	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,25-1,0		2 mm styk żeński 0,25 - 1,0 mm ²	Dla typu D6, A6	10
44429323	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,75-1,5		2 mm styk żeński 0,75 - 1,5 mm ²	Dla typu D6, A6	10
44429324	LS1.5 D BCEM 2MM AU 1,0-2,5		2 mm styk żeński 1,0 - 2,5 mm ²	Dla typu D6, A6	10
44429325	LS1.5 D BCEM 2MM AU 4,0		2 mm styk żeński 4,0 mm ²	Dla typu D6, A6	10
Narzędzie do zagniatania					
44429367	LS1.5: Szczypce zagniatające 0,08 - 6,0	4-ząbkowe narzędzie do zagniatania, z lokatorem	0,14 - 6,0 mm ²	Dla typu LS1,5, LS3	1
44429368	LS1.5: Szczypce zagniatające 6,0 - 10,0	4-ząbkowe narzędzie do zagniatania, z lokatorem	6,0 - 10,0 mm ²	Dla typu LS1,5	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® POWER LS3 A1

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania

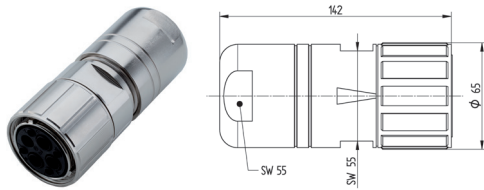


Info

- Solidne złącze zasilające

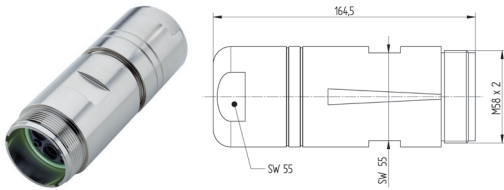
EPIC® POWER LS3 D6

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



EPIC® POWER LS3 F6

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



Pasujące styki:

EPIC® POWER LS3 A1

- EPIC® POWER LS3 Styki męskie Strona 693

EPIC® POWER LS3 D6

- EPIC® POWER LS3 Styki męskie Strona 693

EPIC® POWER LS3 F6

- EPIC® POWER LS3 Styki męskie Strona 693
- Styki należy zamówić osobno

Korzyści

- Więcej mocy dla serwośilników
- Wytrzymały na zagrożenia mechaniczne
- Ochrona EMC

Zakres zastosowania

- Budowa instalacji przemysłowych
- Serwonapędy i serwooprzewody konfekcjonowane

Pasujące narzędzia

- EPIC® POWER LS3 Tools Patrz strona 693

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
630 V (styki 10 mm)
250 V (styki 1,6 mm)

Napięcie impulsowe
6 kV (styki 10 mm)
4 kV (1,6 mm styk)

Prąd roboczy
150 A (styki 10 mm) przy 25°C
12 A (styki 1,6 mm) przy 25°C

Stopień zanieczyszczenia
3

Styki
Mosiądz srebrzony
Mosiądz żłoczony

Liczba styków
3+PE+2(10mm/1.6mm)
3+PE+4(10mm/1.6mm)

Podłączenie żyły
Zacisk zagniatany: 10 - 50 mm²
(styki 10 mm)
Zacisk zagniatany 0,75 - 1,5 mm²
(styki 1,6 mm)

Materiał
Obudowa: aluminium anodowane
Wkład: PA
Uszczelnienie: FPM

Stopień ochrony
IP 67

Liczba operacji załącz/rozłącz
50

Zakres temperatury
-20°C - +120°C

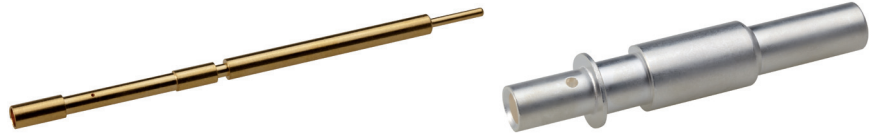
Numer katalogowy	Opis produktu	Zakres zaciskania [mm]	Typ mocowania	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ LS3 A1 dla styków męskich					
44429352	LS3 A1		Ø 4,2mm (4x)	3+PE+2	1
44429353	LS3 A1		Ø 4,2mm (4x)	3+PE+4	1
Typ LS3 D6 dla styków żeńskich					
44429344	LS3 D6	17 - 25		3+PE+2	1
44429345	LS3 D6	25 - 36		3+PE+2	1
44429346	LS3 D6	17 - 25		3+PE+4	1
44429347	LS3 D6	25 - 36		3+PE+4	1
Typ LS3 F6 dla styków męskich					
44429348	LS3 F6	17 - 25		3+PE+2	1
44429349	LS3 F6	25 - 36		3+PE+2	1
44429350	LS3 F6	17 - 25		3+PE+4	1
44429351	LS3 F6	25 - 36		3+PE+4	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® POWER LS3 Styki męskie

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych



EPIC® POWER LS3 styki żeńskie

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych



EPIC® POWER LS3 Tools

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych



Info

- W celu zapewnienia wysokiej odporności mechanicznej w zastosowaniach serwo, dostępne wyłącznie w wersji zagniatanej
- Styki siłowe posrebrzane, styki sygnałowe pozłacane

Info

- W celu zapewnienia wysokiej odporności mechanicznej w zastosowaniach serwo, dostępne wyłącznie w wersji zagniatanej
- Styki siłowe posrebrzane, styki sygnałowe pozłacane

Info

- Kompletny zestaw narzędzi do wszystkich przekrojów żył
- Pojedyncze produkty dostępne na zamówienie
- Do zagniatania styków sygnałowych użyj praski o numerze artykułu 44429339

Dane techniczne



EPIC® POWER LS3 Styki męskie

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796

Opis klasy ETIM 5.0:

Styk do złączy przemysłowych

EPIC® POWER LS3 styki żeńskie

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796

Opis klasy ETIM 5.0:

Styk do złączy przemysłowych

EPIC® POWER LS3 Tools

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

Opis klasy ETIM 5.0: Praska do końcówek oczkowych, końcówek tulejkowych, złączy ekranowanych

Numer katalogowy	Oznaczenie wyrobu	Opis	Rodzaj wkładu	Do obudowy	Liczba sztuk w opakowaniu
EPIC® POWER LS3 Styki męskie					
44429360	LS3 A, F SCEM 10MM AG 10		10 mm styk męski 10 mm ²	Dla typu A1, F6	4
44429361	LS3 A, F SCEM 10MM AG 16		10 mm styk męski 16 mm ²	Dla typu A1, F6	4
44429362	LS3 A, F SCEM 10MM AG 25		10 mm styk męski 25 mm ²	Dla typu A1, F6	4
44429363	LS3 A, F SCEM 10MM AG 35		10 mm styk męski 35 mm ²	Dla typu A1, F6	4
44429364	LS3 A, F SCEM 10MM AG 50		10 mm styk męski 50 mm ²	Dla typu A1, F6	4
44429365	LS3 A, F SCEM 1.6MM AU 0.75-1.5		1,6 mm styk męski 0,75 - 1,5 mm ²	Dla typu A1, F6	4
EPIC® POWER LS3 styki żeńskie					
44429354	LS3 D BCEM 10MM AG 10		10 mm styk żeński 10 mm ²	Dla typu D6	4
44429355	LS3 D BCEM 10MM AG 16		10 mm styk żeński 16 mm ²	Dla typu D6	4
44429356	LS3 D BCEM 10MM AG 25		10 mm styk żeński 25 mm ²	Dla typu D6	4
44429357	LS3 D BCEM 10MM AG 35		10 mm styk żeński 35 mm ²	Dla typu D6	4
44429358	LS3 D BCEM 10MM AG 50		10 mm styk żeński 35 mm ²	Dla typu D6	4
44429359	LS3 D BCEM 1.6MM AU 0.75-1.5		1,6 mm styk żeński 0,75 - 1,5 mm ²	Dla typu D6	4
Narzędzie do zagniatania					
44429366	LS3: szczypce zagniatające 10,0 - 50,0	Praska elektrohydrauliczna z ładowarką, akumulatorem i matrycami do zaciskania 10 - 50 mm ²	10,0 - 50,0 mm ²	Dla typu LS3	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® POWERLOCK A1 S

Złącze okrągłe jednostykowe do podłączania zasilania mobilnego np. silniki elektryczne i prądnice



EPIC® POWERLOCK A6 S

Złącze okrągłe jednostykowe do podłączania zasilania mobilnego np. silniki elektryczne i prądnice



Info

- Złącze do nieekranowanych, jednożyłowych przewodów zasilających

Pasujące styki:

- EPIC® POWERLOCK Styki skręcane Strona 697
- Obudowa bez styków, styki muszą być zamówione oddzielnie

Korzyści

- Odporny na działanie czynników mechanicznych w trudnych warunkach otoczenia
- Złącza w kolorystyce zharmonizowanej, zgodnej ze standardami europejskimi
- Każdy kolor posiada inne kodowanie, aby zapobiec pomyłkom

Zakres zastosowania

- Dla elektryków wykorzystujących odnawialne źródła energii np. energetyka wiatrowa
- Dla mobilnej i stacjonarnej dystrybucji energii
- Do podłączania silników, transformatorów i generatorów
- Instalacje estradowe

Cechy produktu

- Złącze pulpitowe, proste, z płaską uszczelką w zestawie
- Styk osadzany przez specjalny kołek blokujący, każdy kołek blokujący może być użyty tylko raz
- Obudowa bez styków, styki muszą być zamówione oddzielnie

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych
	Napięcie pracy 1000 V
	Napięcie impulsowe 8 kV
	Prąd roboczy Zaciski śrubowe maks. 400 A
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Styki Zacisk śrubowy: mosiądz srebrzony
	Liczba styków 1



Podłączanie żyły

Zacisk śrubowy: 50 - 120 mm²



Materiał

Obudowa: PBT
Kołek blokujący: PA



Stopień ochrony

IP 67 (maks. osiąga w zależności od użytej dławnicy kablowej)
IP 20 (rozłączone)



Liczba operacji załącz/rozłącz
500



Testowany przez VDE

Nr rej. VDE D42



Zakres temperatury

-25 °C do +125 °C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ mocowania	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ POWERLOCK A1, obudowa pulpitowa, odbiór, na styki z przyłączem śrubowym M12				
44420272	POWERLOCK A1 PE/GN	Ø 5,5mm (4x)	PE, zielony	1
44420273	POWERLOCK A1 N/BL	Ø 5,5mm (4x)	N, niebieski	1
44420274	POWERLOCK A1 L1/BN	Ø 5,5mm (4x)	L1, brązowy	1
44420275	POWERLOCK A1 L2/BK	Ø 5,5mm (4x)	L2, czarny	1
44420276	POWERLOCK A1 L3/GY	Ø 5,5mm (4x)	L3, szary	1
L1/czerwony do prądu stałego (DC) w połączeniu z L2/czarny				
44420320	POWERLOCK A1 L1/RD	Ø 5,5mm (4x)	L1, czerwony	1
Typ POWERLOCK A6, obudowa pulpitowa, źródło, na styki z przyłączem śrubowym M12				
44420277	POWERLOCK A6 PE/GN	Ø 5,5mm (4x)	PE, zielony	1
44420278	POWERLOCK A6 N/BL	Ø 5,5mm (4x)	N, niebieski	1
44420279	POWERLOCK A6 L1/BN	Ø 5,5mm (4x)	L1, brązowy	1
44420280	POWERLOCK A6 L2/BK	Ø 5,5mm (4x)	L2, czarny	1
44420281	POWERLOCK A6 L3/GY	Ø 5,5mm (4x)	L3, szary	1
L1/czerwony do prądu stałego (DC) w połączeniu z L2/czarny				
44420321	POWERLOCK A6 L1/RD	Ø 5,5mm (4x)	L1, czerwony	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® POWERLOCK D6 S

Złącze okrągłe jednostykowe do podłączania zasilania mobilnego np. silniki elektryczne i prądnice



EPIC® POWERLOCK F6 S

Złącze okrągłe jednostykowe do podłączania zasilania mobilnego np. silniki elektryczne i prądnice



Info

- Złącze do nieekranowanych, jednożyłowych przewodów zasilających

Pasujące styki:

- EPIC® POWERLOCK Styki skręcane Strona 697
- Obudowa bez styków, styki muszą być zamówione oddzielnie

Korzyści

- Odporny na działanie czynników mechanicznych w trudnych warunkach otoczenia
- Złącza w kolorystyce zharmonizowanej, zgodnej ze standardami europejskimi
- Każdy kolor posiada inne kodowanie, aby zapobiec pomyłkom

Zakres zastosowania

- Dla elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii np. energetyka wiatrowa
- Dla mobilnej i stacjonarnej dystrybucji energii
- Do podłączania silników, transformatorów i generatorów
- Instalacje estradowe

Cechy produktu

- Wtyczka prosta z gwintem M40
- Zamów SKINTOP® ST-M 40 lub STR-M 40 oddzielnie
- Styk osadzany przez specjalny kołek blokujący, każdy kołek blokujący może być użyty tylko raz
- Obudowa bez styków, styki muszą być zamówione oddzielnie

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych		Podłączenie żyły Zacisk śrubowy: 50 - 120 mm ²
	Napięcie pracy 1000 V		Materiał Obudowa: PBT Kołek blokujący: PA
	Napięcie impulsowe 8 kV		Stopień ochrony IP 67 (maks. osiąga w zależności od użytej dławnicy kablowej) IP 20 (rozłączone)
	Prąd roboczy Zaciski śrubowe maks. 400 A		Liczba operacji załącz/rozłącz 500
	Stopień zanieczyszczenia 3		Testowany przez VDE Nr rej. VDE D42
	Styki Zacisk śrubowy: mosiądz srebrzony		Zakres temperatury -25°C do +125°C
	Liczba styków 1		

Numer katalogowy	Opis produktu	M	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ POWERLOCK D6, obudowa swobodna, źródło, na styki śrubowe				
44420267	POWERLOCK D6 PE/GN	40	PE, zielony	1
44420268	POWERLOCK D6 N/BL	40	N, niebieski	1
44420269	POWERLOCK D6 L1/BN	40	L1, brązowy	1
44420270	POWERLOCK D6 L2/BK	40	L2, czarny	1
44420271	POWERLOCK D6 L3/GY	40	L3, szary	1
L1/czerwony do prądu stałego (DC) w połączeniu z L2/czarny				
44420305	POWERLOCK D6 L1/RD	40	L1, czerwony	1
Typ POWERLOCK F6, obudowa swobodna, odbiór, na styki śrubowe				
44420262	POWERLOCK F6 PE/GN	40	PE, zielony	1
44420263	POWERLOCK F6 N/BL	40	N, niebieski	1
44420264	POWERLOCK F6 L1/BN	40	L1, brązowy	1
44420265	POWERLOCK F6 L2/BK	40	L2, czarny	1
44420266	POWERLOCK F6 L3/GY	40	L3, szary	1
L1/czerwony do prądu stałego (DC) w połączeniu z L2/czarny				
44420301	POWERLOCK F6 L1/RD	40	L1, czerwony	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- Standard SKINTOP®



POWERLOCK BOX S*

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania



Info

- Możliwość zamknięcia zabezpieczającego przed przypadkowym rozłączeniem

Korzyści

- Zestaw złączy gwarantuje prawidłową kolejność podłączania i odłączania (PE, N, L1, L2, L3)
- Każdy kolor posiada inne kodowanie, aby zapobiec pomyłkom
- IP 20 ochrona dla palców
- Zintegrowany mikro przełącznik, który można połączyć do bezpiecznika lub obwodu alarmowego

Zakres zastosowania

- Alternatywne instalacje zasilające
- Dla mobilnej i stacjonarnej dystrybucji energii
- Do podłączania silników, transformatorów i generatorów
- Instalacje estradowe

Obudowy

- Uszczelniona pokrywa zabezpieczająca (opcjonalnie)

Cechy produktu

- Styki łącznie z przyłączem gwintowanym M12 pod końcówki oczkowe
- Wtyk do mikroprzełączników (opcjonalnie)
- 19" obudowa o wysokości 2HE/2U

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych
	Napięcie pracy 1000 V
	Prąd roboczy Zaciski śrubowe maks. 400 A
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Styki Zacisk śrubowy: mosiądz srebrzony

	Liczba styków 4 + PE
	Podłączanie żyły Zacisk śrubowy: 50 - 120 mm ²
	Stopień ochrony IP 67
	Liczba operacji załącz/rozłącz 500
	Zakres temperatury -20 °C do +85 °C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ mocowania	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
POWERLOCK BOX A1, zestaw pulpitowy, odbiór, z przyłączami gwintowanymi M12				
44420282	POWERLOCK BOX A1 S	Ø 6,5mm (4x)	4+PE	1
POWERLOCK BOX A1, zestaw pulpitowy z pokrywą, odbiór, z przyłączami gwintowanymi M12				
44420283	POWERLOCK BOX A1 SD	Ø 6,5mm (4x)	4+PE	1
POWERLOCK BOX A6, zestaw pulpitowy, źródło, z przyłączami gwintowanymi M12				
44420286	POWERLOCK BOX A6 S	Ø 6,5mm (4x)	4+PE	1
POWERLOCK BOX A6, zestaw pulpitowy z pokrywą, źródło, z przyłączami gwintowanymi M12				
44420287	POWERLOCK BOX A6 SD	Ø 6,5mm (4x)	4+PE	1

*Produkt handlowy, niewytwarzany przez Lapp

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® POWERLOCK Styki skręcane

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych

Info

- Zaciski śrubowe maks. 400 A
- Nie łączyć ze stykami zagniatanymi (660 A)



Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Rodzaj wkładu	Jednostka dostawy (PU)
Odbiór, styk z przyłączem śrubowym M12 do obudowy POWERLOCK A1 S, kołek blokujący w zestawie				
44420241	POWERLOCK SP M12	Dla typu A1	Odbiór, styk z przyłączem śrubowym M12 pod końcówki kablowe	1
Źródło, styk z przyłączem śrubowym M12 do obudowy POWERLOCK A6 S, kołek blokujący w zestawie				
44420242	POWERLOCK QP M12	Dla typu A6	Źródło, styk z przyłączem śrubowym M12 pod końcówki kablowe	1
Źródło, styk z zaciskiem śrubowym do obudowy POWERLOCK D6 S, kołek blokujący w zestawie				
44420237	POWERLOCK QS 120	Dla typu D6	120 mm ²	1
Odbiór, styk z zaciskiem śrubowym do obudowy POWERLOCK F6 S, kołek blokujący w zestawie				
44420232	POWERLOCK SS 120	Dla typu F6	120 mm ²	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® POWERLOCK Narzędzia

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych



Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000149
Opis klasy ETIM 5.0: Zestaw narzędzi

Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Jednostka dostawy (PU)
Narzędzia			
44420243	POWERLOCK DISCONNECTION TOOL	do rozłączania złączy	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® POWERLOCK Akcesoria

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych



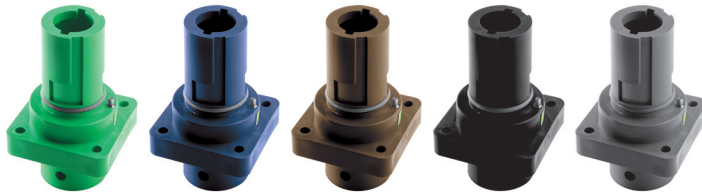
Numer katalogowy	Oznaczenie produktu	Do obudowy	Rodzaj wkładu	Jednostka dostawy (PU)
Kapturki chroniące przed kurzem				
44420252	POWERLOCK ZAŚLEPKA OCHRONNA A1	Dla typu A1	IP54	1
44420253	POWERLOCK ZAŚLEPKA OCHRONNA A6	Dla typu A6	IP54	1
44420251	POWERLOCK ZAŚLEPKA OCHRONNA D6	Dla typu D6	IP54	1
44420250	POWERLOCK ZAŚLEPKA OCHRONNA F6	Dla typu F6	IP54	1
Część zapasowa: kołek blokujący				
44420259	POWERLOCK RETENTION PIN A1, A6	Dla typu A1, A6		1
44420255	POWERLOCK RETENTION PIN D6	Dla typu D6		1
44420254	POWERLOCK RETENTION PIN F6	Dla typu F6		1
Końcówki na żyły przewodów montowanych do styków śrubowych POWERLOCK				
44420244	POWERLOCK 120 Końcówka kablowa	Część zamienna dla styku POWERLOCK 120 SS/QS	120 mm ²	1
44420245	POWERLOCK KOMPLET 95 Końcówka kablowa	Zestaw redukcyjny do styku śrubowego POWERLOCK 120 SS/QS	95mm ²	1
44420246	POWERLOCK KOMPLET 70 Końcówka kablowa	Zestaw redukcyjny do styku śrubowego POWERLOCK 120 SS/QS	70 mm ²	1
44420247	POWERLOCK KOMPLET 50 Końcówka kablowa	Zestaw redukcyjny do styku śrubowego POWERLOCK 120 SS/QS	50 mm ²	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® POWERLOCK A1 C

Złącze okrągłe jednostykowe do podłączania zasilania mobilnego np. silniki elektryczne i prądnice



EPIC® POWERLOCK A6 C

Złącze okrągłe jednostykowe do podłączania zasilania mobilnego np. silniki elektryczne i prądnice



Info

- Złącze do nieekranowanych, jednożyłowych przewodów zasilających

Pasujące styki:

- EPIC® POWERLOCK Styki do zagniatania Strona 701
- Obudowa bez styków, styki muszą być zamówione oddzielnie

Korzyści

- Odporny na działanie czynników mechanicznych w trudnych warunkach otoczenia
- Złącza w kolorystyce zharmonizowanej, zgodnej ze standardami europejskimi
- Każdy kolor posiada inne kodowanie, aby zapobiec pomyłkom

Zakres zastosowania

- Dla elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii np. energetyka wiatrowa
- Dla mobilnej i stacjonarnej dystrybucji energii
- Do podłączania silników, transformatorów i generatorów
- Instalacje estradowe

Cechy produktu

- Złącze pulpitowe, proste, z płaską uszczelką w zestawie
- Styk osadzany przez specjalny kołek blokujący, każdy kołek blokujący może być użyty tylko raz
- Obudowa bez styków, styki muszą być zamówione oddzielnie

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Napięcie pracy
1000 V

Napięcie impulsowe
8 kV

Prąd roboczy
Zaciski zagniatane maks. 660 A

Stopień zanieczyszczenia
3

Styki
Zacisk zagniatany: miedź srebrzona

Liczba styków
1



Podłączenie żyły

Zacisk zagniatany: 35 - 240 mm²



Materiał

Obudowa: PBT
Kolek blokujący: PA



Stopień ochrony

IP 67 (maks. osiąga w zależności od użytej dławnicy kablowej)
IP 20 (rozłączone)



Liczba operacji załącz/rozłącz
500



Testowany przez VDE

Nr rej. VDE D42



Zakres temperatury

-25 °C do +125 °C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ mocowania	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ POWERLOCK A1, obudowa pulpitowa, odbiór, na styki z przyłączem śrubowym M12				
44420221	POWERLOCK A1 PE/GN	Ø 5,5mm (4x)	PE, zielony	1
44420222	POWERLOCK A1 N/BL	Ø 5,5mm (4x)	N, niebieski	1
44420223	POWERLOCK A1 L1/BN	Ø 5,5mm (4x)	L1, brązowy	1
44420224	POWERLOCK A1 L2/BK	Ø 5,5mm (4x)	L2, czarny	1
44420225	POWERLOCK A1 L3/GY	Ø 5,5mm (4x)	L3, szary	1
L1/czerwony do prądu stałego (DC) w połączeniu z L2/czarny				
44420316	POWERLOCK A1 L1/RD	Ø 5,5mm (4x)	L1, czerwony	1
Typ POWERLOCK A6, obudowa pulpitowa, źródło, na styki z przyłączem śrubowym M12				
44420226	POWERLOCK A6 PE/GN	Ø 5,5mm (4x)	PE, zielony	1
44420227	POWERLOCK A6 N/BL	Ø 5,5mm (4x)	N, niebieski	1
44420228	POWERLOCK A6 L1/BN	Ø 5,5mm (4x)	L1, brązowy	1
44420229	POWERLOCK A6 L2/BK	Ø 5,5mm (4x)	L2, czarny	1
44420230	POWERLOCK A6 L3/GY	Ø 5,5mm (4x)	L3, szary	1
L1/czerwony do prądu stałego (DC) w połączeniu z L2/czarny				
44420317	POWERLOCK A6 L1/RD	Ø 5,5mm (4x)	L1, czerwony	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® POWERLOCK D6 C

Złącze okrągłe jednostykowe do podłączania zasilania mobilnego np. silniki elektryczne i prądnice



EPIC® POWERLOCK F6 C

Złącze okrągłe jednostykowe do podłączania zasilania mobilnego np. silniki elektryczne i prądnice



Info

- Złącze do nieekranowanych, jednożyłowych przewodów zasilających

Pasujące styki:

- EPIC® POWERLOCK Styki do zagniatania Strona 701
- Obudowa bez styków, styki muszą być zamówione oddzielnie

Korzyści

- Odporny na działanie czynników mechanicznych w trudnych warunkach otoczenia
- Złącza w kolorystyce zharmonizowanej, zgodnej ze standardami europejskimi
- Każdy kolor posiada inne kodowanie, aby zapobiec pomyłkom

Zakres zastosowania

- Dla elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii np. energetyka wiatrowa
- Dla mobilnej i stacjonarnej dystrybucji energii
- Do podłączania silników, transformatorów i generatorów
- Instalacje estradowe

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych
	Napięcie pracy 1000 V
	Napięcie impulsowe 8 kV
	Prąd roboczy Zaciski zagniatane maks. 660 A
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Styki Zacisk zagniatany: miedź srebrzona
	Liczba styków 1

	Podłączenie żyły Zacisk zagniatany: 35 - 240 mm ²
	Materiał Obudowa: PBT Kołek blokujący: PA
	Stopień ochrony IP 67 (maks. osiąga w zależności od użytej dławnicy kablowej) IP 20 (rozłączone)
	Liczba operacji załącz/rozłącz 500
	Testowany przez VDE Nr rej. VDE D42
	Zakres temperatury -25°C do +125°C

Cechy produktu

- Wtyczka prosta z gwintem M40
- Zamów SKINTOP®-ST-M 40 lub STR-M 40 oddzielnie
- Styk osadzany przez specjalny kołek blokujący, każdy kołek blokujący może być użyty tylko raz
- Obudowa bez styków, styki muszą być zamówione oddzielnie

Numer katalogowy	Opis produktu	M	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Typ POWERLOCK D6, obudowa swobodna, źródło, na styki zagniatane				
44420216	POWERLOCK D6 PE/GN	40	PE, zielony	1
44420217	POWERLOCK D6 N/BL	40	N, niebieski	1
44420218	POWERLOCK D6 L1/BN	40	L1, brązowy	1
44420219	POWERLOCK D6 L2/BK	40	L2, czarny	1
44420220	POWERLOCK D6 L3/GY	40	L3, szary	1
L1/czerwony do prądu stałego (DC) w połączeniu z L2/czarny				
44420319	POWERLOCK D6 L1/RD	40	L1, czerwony	1
Typ POWERLOCK F6, obudowa swobodna, odbiór, na styki zagniatane				
44420211	POWERLOCK F6 PE/GN	40	PE, zielony	1
44420212	POWERLOCK F6 N/BL	40	N, niebieski	1
44420213	POWERLOCK F6 L1/BN	40	L1, brązowy	1
44420214	POWERLOCK F6 L2/BK	40	L2, czarny	1
44420215	POWERLOCK F6 L3/GY	40	L3, szary	1
L1/czerwony do prądu stałego (DC) w połączeniu z L2/czarny				
44420318	POWERLOCK F6 L1/RD	40	L1, czerwony	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- Standard SKINTOP®

**POWERLOCK BOX C***

Złącza okrągłe do serwośilników i zasilania

**Info**

- Możliwość zamknięcia zabezpieczającego przed przypadkowym rozłączeniem

Korzyści

- Zestaw złączy gwarantuje prawidłową kolejność podłączania i odłączania (PE, N, L1, L2, L3)
- Każdy kolor posiada inne kodowanie, aby zapobiec pomyłkom
- IP 20 ochrona dla palców
- Zintegrowany mikro przełącznik, który można połączyć do bezpiecznika lub obwodu alarmowego

Zakres zastosowania

- Alternatywne instalacje zasilające
- Dla mobilnej i stacjonarnej dystrybucji energii
- Do podłączania silników, transformatorów i generatorów
- Instalacje estradowe

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych
	Napięcie pracy 1000 V
	Prąd roboczy Zaciski zagniatane maks. 660 A
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Styki Zacisk zagniatany: miedź srebrzona

Liczba styków
4 + PE

Podłączanie żyły
Zacisk zagniatany: 35 - 240 mm²

Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

Liczba operacji załącz/rozłącz
500

Zakres temperatury
-25°C do +85°C

Obudowy

- Uszczelniona pokrywa zabezpieczająca (opcjonalnie)

Cechy produktu

- Styki łącznie z przyłączem gwintowanym M12 pod końcówki odczkowe
- Wtyk do mikroprzełączników (opcjonalnie)
- 19" obudowa o wysokości 2HE/2U

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ mocowania	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
POWERLOCK BOX A1, zestaw pulpitowy, odbiór, z przyłączami gwintowanymi M12				
44420288	POWERLOCK BOX A1 C	Ø 6,5mm (4x)	4+PE	1
POWERLOCK BOX A1, zestaw pulpitowy z pokrywą, odbiór, z przyłączami gwintowanymi M12				
44420289	POWERLOCK BOX A1 CD	Ø 6,5mm (4x)	4+PE	1
POWERLOCK BOX A6, zestaw pulpitowy, źródło, z przyłączami gwintowanymi M12				
44420284	POWERLOCK BOX A6 C	Ø 6,5mm (4x)	4+PE	1
POWERLOCK BOX A6, zestaw pulpitowy z pokrywą, źródło, z przyłączami gwintowanymi M12				
44420285	POWERLOCK BOX A6 CD	Ø 6,5mm (4x)	4+PE	1

*Produkt handlowy, niewytwarzany przez Lapp

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® POWERLOCK Akcesoria

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych

**Dane techniczne**

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze okrągłe (złącza przemysłowe)

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu	Do obudowy	Rodzaj wkładu	Jednostka dostawy (PU)
Kapturki chroniące przed kurzem				
44420252	POWERLOCK ZAŚLEPKA OCHRONNA A1	Dla typu A1	IP54	1
44420253	POWERLOCK ZAŚLEPKA OCHRONNA A6	Dla typu A6	IP54	1
44420251	POWERLOCK ZAŚLEPKA OCHRONNA D6	Dla typu D6	IP54	1
44420250	POWERLOCK ZAŚLEPKA OCHRONNA F6	Dla typu F6	IP54	1
Część zapasowa: kołek blokujący				
44420259	POWERLOCK RETENTION PIN A1, A6	Dla typu A1, A6		1
44420255	POWERLOCK RETENTION PIN D6	Dla typu D6		1
44420254	POWERLOCK RETENTION PIN F6	Dla typu F6		1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® POWERLOCK Styki do zagniatania

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych

Info

- Zaciski zagniatane maks. 660 A
- Nie łączyć ze stykami skręcanymi (400 A)



Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Rodzaj wkładu	Jednostka dostawy (PU)
Odbiór, styk z przyłączem śrubowym M12 do obudowy POWERLOCK A1 C, kołek blokujący w zestawie				
44420260	POWERLOCK SP M12		Odbiór, styk z przyłączem śrubowym M12 pod końcówki kablowe	1
Źródło, styk z przyłączem śrubowym M12 do obudowy POWERLOCK A6 C, kołek blokujący w zestawie				
44420261	POWERLOCK QP M12		Źródło, styk z przyłączem śrubowym M12 pod końcówki kablowe	1
Źródło, styk z zaciskiem zagniatanym do obudowy POWERLOCK D6 C, kołek blokujący w zestawie				
44420290	POWERLOCK QCM 35	Dla typu D6, A6	35 mm ²	1
44420291	POWERLOCK QCM 50		50 mm ²	1
44420292	POWERLOCK QCM 70		70 mm ²	1
44420236	POWERLOCK QCM 95		95mm ²	1
44420238	POWERLOCK QCM 120		120 mm ²	1
44420257	POWERLOCK QCM 150		150 mm ²	1
44420239	POWERLOCK QCM 185		185 mm ²	1
44420240	POWERLOCK QCM 240		240 mm ²	1
Odbiór, styk z zaciskiem zagniatanym do obudowy POWERLOCK F6 C, kołek blokujący w zestawie				
44420293	POWERLOCK SCM 35		35 mm ²	1
44420294	POWERLOCK SCM 50		50 mm ²	1
44420295	POWERLOCK SCM 70		70 mm ²	1
44420231	POWERLOCK SCM 95		95mm ²	1
44420233	POWERLOCK SCM 120		120 mm ²	1
44420256	POWERLOCK SCM 150		150 mm ²	1
44420234	POWERLOCK SCM 185		185 mm ²	1
44420235	POWERLOCK SCM 240		240 mm ²	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

EPIC® POWERLOCK Narzędzia

Styki, narzędzia, akcesoria do złączy okrągłych

Dane techniczne



ETIM 5.0 Class-ID: EC000149
Opis klasy ETIM 5.0: Zestaw narzędzi



Numer katalogowy	Opis produktu	Rodzaj wkładu	Jednostka dostawy (PU)
Narzędzia			
44420243	POWERLOCK DISCONNECTION TOOL	do rozłączania złączy	1
44420337	Praski		1
44420330	Wkłady do prasek	50 mm ²	1
44420331	Wkłady do prasek	70 mm ²	1
44420332	Wkłady do prasek	95 mm ²	1
44420333	Wkłady do prasek	120 mm	1
44420334	Wkłady do prasek	150 mm ²	1
44420335	Wkłady do prasek	185 mm ²	1
44420336	Wkłady do prasek	240 mm ²	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® SOLAR PL008

Wstępnie zarobione, odporne na warunki pogodowe przewody do systemów fotowoltaicznych



Info

- Puszka przyłączeniowa z tworzywa sztucznego odporna na warunki otoczenia do okablowywania i podłączania instalacji fotowoltaicznych

Korzyści

- Wersja z innym przewodem i 4 diodami na zapytanie
- Ekonomiczna pushka przyłączeniowa z tworzywa sztucznego
- Fabrycznie zmontowany i przetestowany
- Kod paskowy umożliwia identyfikację każdej pushki przyłączeniowej

Zakres zastosowania

- Instalacje fotowoltaiczne

Cechy produktu

- Wytrzymała pushka przyłączeniowa do okablowania modułów fotowoltaicznych
- Wersja z 3 diodami do modułów trójżyłowych
- Membrana PTFE wyrównuje ciśnienie i zabezpiecza pushkę przyłączeniową przed wnikaniem wilgoci
- Z podłączonymi przewodami ÖLFLEX® SOLAR 4mm² zakończonymi złączami EPIC® SOLAR 4

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC002637 Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wtykowe płytek drukowanych
	Napięcie pracy 1000 V
	Prąd roboczy 11 A
	Stopień ochrony IP 65
	Klasa ochrony II
	Zakres temperatury -40°C do +105°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Jednostka dostawy (PU)
EPIC® SOLAR PL008		
44428214	EPIC® SOLAR PL008/3/11 4THIN 4/1	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® SOLAR 4 M

i Info

- System złączy 4mm z podwójną zapadką
- Złącze solarne swobodne



EPIC® SOLAR 4 F

i Info

- System złączy 4mm z podwójną zapadką
- Złącze solarne swobodne



Korzyści

- Niska rezystancja styku zapewnia wydajną transmisję energii
- Styki zagniatane do podłączenia na obiekcie
- Pasuje do wielu przewodów ÖLFLEX® SOLAR

Zakres zastosowania

- Instalacje fotowoltaiczne
- Technika elementów krystalicznych cienkowarstwowych
- Solar Tracker (obrotnice śledzące pozycję Słońca)

Cechy produktu

EPIC® SOLAR 4 M

- System złączy 4mm z podwójną zapadką
- Certyfikat TÜV Rheinland
- W zestawie styki

EPIC® SOLAR 4 F

- System złączy 4mm z podwójną zapadką
- Certyfikat TÜV Rheinland
- UL w przygotowaniu
- W zestawie styki

Pasujące przewody

- ÖLFLEX® SOLAR XLR-R Strona 151
- ÖLFLEX® SOLAR XLR WP Strona 153
- ÖLFLEX® SOLAR XLS-R Strona 152
- ÖLFLEX® SOLAR XLR Strona 1,5kV
- ÖLFLEX® SOLAR XLR Strona 1,5kV WP
- H1ZZZ2-K

Pasujące narzędzia

- EPIC® SOLAR TOOL
- Dla łatwiejszego montażu części plastikowych należy użyć zestawu narzędzi montażowych EPIC® SOLAR 4 (2 szt.). Uchwyt do izolacji, klucz do nakrętek oraz piny do odblokowywania

Pasujące złącza wtykowe

- EPIC® SOLAR 4 THIN
- EPIC® SOLAR 4 M Strona 703
- EPIC® SOLAR 4Plus F

Dane techniczne

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC002641
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze modułowe (przemysłowe)
- Napięcie pracy** 1000 V AC/DC
- Napięcie impulsowe** 8 kV
- Stopień zanieczyszczenia** 3
- Rezystancja styków** < 0.5 mOm
- Stopień ochrony** IP 67
- Klasa ochrony** II
- Zakres temperatury** -40°C do +105°C

Numer katalogowy	Oznaczenie wyrobu	Przekrój [mm ²]	Zakres zaciskania [mm]	Prąd roboczy [A]	Jednostka dostawy (PU)
EPIC® SOLAR 4 złącze męskie do montażu na obiekcie, zawiera styk					
44428200	EPIC® SOLAR 4 M 2,5mm ²	2.5	4.8 - 6.0	22	100
44428201	EPIC® SOLAR 4 M 4mm ² - 6mm ²	4 - 6	5.2 - 7.1	30	100
EPIC® SOLAR 4 styki męskie jako część zamienna					
44428217	EPIC® SOLAR 4 PIN M 2.5mm ²	2.5			100
44428219	EPIC® SOLAR 4 PIN M 4mm ² - 6mm ²	4 - 6			100
EPIC® SOLAR 4 złącze żeńskie do montażu na obiekcie, zawiera styk					
44428203	EPIC® SOLAR 4 F 2,5mm ²	2.5	5.2 - 6.5	22	100
44428204	EPIC® SOLAR 4 F 4mm ² - 6mm ²	4 - 6	5.0 - 7.2	30	100
EPIC® SOLAR 4 styki żeńskie jako część zamienna					
44428218	EPIC® SOLAR 4 PIN F 2,5mm ²	2.5			100
44428220	EPIC® SOLAR 4 PIN F 4mm ² - 6mm ²	4 - 6			100
EPIC® SOLAR 4 narzędzie montażowe					
44428224	EPIC® SOLAR 4 zestaw narzędzi montażowych				1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® CRIMPTOOL

Dla wkładów i modułów prostokątnych złączy EPIC®



EPIC® SOLAR TOOL CSC

Cięcie, odizolowanie i zaciskanie tylko jednym narzędziem



Info

- Cięcie, odizolowanie i zaciskanie tylko jednym narzędziem

EPIC® SOLAR TOOL

3 przekroje w jednym narzędziu



Info

- 3 przekroje w jednym narzędziu

Zakres zastosowania

EPIC® SOLAR TOOL CSC

- Do zagniatania złączy fotowoltaicznych EPIC® SOLAR 4 na obiekcie
- Pasuje do EPIC® SOLAR 4 i MC4

EPIC® SOLAR TOOL

- Do zagniatania złączy fotowoltaicznych EPIC® SOLAR 4 na obiekcie
- Pasuje do EPIC® SOLAR 4 i MC4

Cechy produktu

EPIC® SOLAR TOOL CSC

- Wielofunkcyjne narzędzie do cięcia, odizolowywania oraz zaciskania w jednym urządzeniu
- Lokator do bezpiecznego i właściwego pozycjonowania zaciskanych styków

EPIC® SOLAR TOOL

- Wkłady zaciskowe do żył o przekrojach 2,5 mm², 4 mm² i 6 mm²
- Lokator do bezpiecznego i właściwego pozycjonowania zaciskanych styków

Pasujące przewody

EPIC® SOLAR TOOL CSC

- ÖLFLEX® SOLAR XLR-R Strona 151
- ÖLFLEX® SOLAR XLR WP Strona 153
- ÖLFLEX® SOLAR XLS-R Strona 152
- ÖLFLEX® SOLAR XLR 1,5kV
- ÖLFLEX® SOLAR XLR 1,5kV WP
- H1Z2Z2-K

Pasujące złącza wtykowe

EPIC® SOLAR TOOL CSC

- EPIC® SOLAR 4

EPIC® SOLAR TOOL

- EPIC® SOLAR 4

Numer katalogowy	Opis produktu	Przekrój minimalny [mm ²]	Przekrój maksymalny [mm ²]	Jednostka dostawy (PU)
Narzędzia				
11147000	Narzędzie do zagniatania			1
Wielofunkcyjny wkład CSC i lokator				
44428992	EPIC®SOLAR TOOL CSC DIE, wkład 4mm ²		4	1
44428993	EPIC®SOLAR TOOL CSC DIE, wkład 6mm ²		6	1
44428994	EPIC®SOLAR TOOL LOC 4 / 6 mm ² , lokator	4	6	1
Wkłady zaciskowe				
44428995	EPIC®SOLAR TOOL DIE, wkład 2,5 /4/6mm ²	2.5	6	1
44428996	EPIC®SOLAR TOOL LOC 2,5 /4/6 mm ² , lokator	2.5	6	1

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® SOLAR 4 Splitter

Wstępnie zarobione, odporne na warunki pogodowe przewody do systemów fotowoltaicznych



Info

- System złączy 4mm z podwójną zapadką
- Rozdzielacz dla równoległego połączenia modułów fotowoltaicznych



Korzyści

- Rozdzielacz dla równoległego połączenia modułów PV oraz ciągów modułów
- Łatwy montaż i instalacja
- Opcja zamocowania dla prostych instalacji z otworem montażowym o średnicy Ø 5mm

Zakres zastosowania

- Instalacje fotowoltaiczne
- Technika elementów krystalicznych cienkowarstwowych
- Solar Tracker (obrotnice śledzące pozycję Słońca)

Cechy produktu

- Pasuje do EPIC® SOLAR 4 THIN, EPIC® SOLAR 4PLUS, EPIC® SOLAR 4
- Rozdzielacz MFF 1x połączenie męskie, 2x połączenie żeńskie
- Rozdzielacz FMM 1x połączenie żeńskie, 2x połączenie męskie

Pasujące złącza wtykowe

- EPIC® SOLAR 4
- EPIC® SOLAR 4 THIN
- EPIC® SOLAR 4Plus
- EPIC® SOLAR 4 Złącze pulpitowe

Dane techniczne

	ETIM 5.0 Class-ID: EC002314 Opis klasy ETIM 5.0: Pokrywa ochronna do złączy przemysłowych
	Napięcie pracy 1000 V AC/DC Napięcie impulsowe 8 kV
	Prąd roboczy 30 A
	Stopień zanieczyszczenia 3
	Stopień ochrony IP65/IP67
	Liczba operacji załącz/rozłącz 100
	Klasa ochrony II
	Zakres temperatury Od -40°C do +85°C

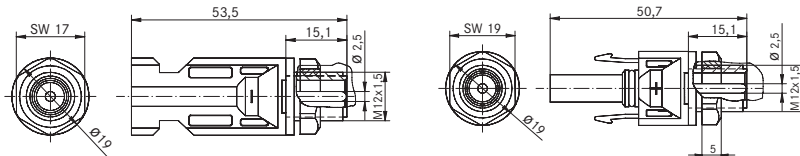
Numer katalogowy	Oznaczenie wyrobu	PU
EPIC® SOLAR 4 Splitter		
44428226	EPIC® SOLAR 4 Splitter MFF	25
44428227	EPIC® SOLAR 4 Splitter FMM	25

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.



EPIC® SOLAR 4 Złącze pulpitowe

Wstępnie zarobione, odporne na warunki pogodowe przewody do systemów fotowoltaicznych



Info

- System złączy 4mm z podwójną zapadką
- Złącze do wbudowania, do użycia w przetwornicach

Korzyści

- Dostosowany do przetwornic, wyłączników PV i skrzynek z bezpiecznikami

Zakres zastosowania

- Instalacje fotowoltaiczne
- Przetwornice
- Wyłączniki w obwodach PV

Cechy produktu

- Złącze PV może być wkręcone bezpośrednio w gwintowany otwór lub zamocowane przy pomocy nakrętki
- Wewnętrzna średnica styku 2,5mm, złącze pulpitowe
- Otwór montażowy: średnica nawiercania 12 mm
- Inne typy połączeń na zapytanie

Pasujące złącza wtykowe

- EPIC® SOLAR 4
- EPIC® SOLAR 4 THIN
- EPIC® SOLAR 4Plus
- EPIC® SOLAR 4 Splitter

Dane techniczne

ETIM 5.0 Class-ID: EC002640
Opis klasy ETIM 5.0: Złącze wejścia/wyjścia

Napięcie pracy
1000 V AC/DC

Napięcie impulsowe
8 kV

Prąd roboczy
30 A

Stopień zanieczyszczenia
3

Rezystancja styków
< 0.5 mOm

Stopień ochrony
IP 67

Liczba operacji załącz/rozłącz
100

Klasa ochrony
II

Zakres temperatury
-40°C do +105°C

Numer katalogowy	Oznaczenie wyrobu	PU
EPIC® SOLAR 4 złącze pulpitowe z nakrętką		
44428222	EPIC® SOLAR 4 AD M Pin 2.5	100
44428223	EPIC® SOLAR 4 AD F Pin 2.5	100

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.