

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Energieverteilung mit ungeschnittener Leitung mit Leitungsquerschnitten von 1,5 bis 6mm². Einspeisung / T-Abzweig über PUSH IN Anschluss 0,5 bis 10 mm² und/oder Steckanschluss 0,5 bis 4mm². Farbige Markierungen ermöglichen eine eindeutige Leiterzuordnung.

- Energie einspeisen
- Energie verteilen
- Energie abzweigen

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Field Power® Steckverbinder, IP20, Polyamid, PUSH IN, Polzahl : 2 x 5
BestNr.	2000240000
Art	PTDS 4 NE
GTIN (EAN)	4050118387520
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	36,15 mm	Tiefe (inch)	1,423 inch
Höhe	27,3 mm	Höhe (inch)	1,075 inch
Breite	55,45 mm	Breite (inch)	2,183 inch
Nettogewicht	4,092 g		
Temperaturen			
remperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Zulassungen			
Institut (cURus)	CURUS	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbarkeit

Anschlussdaten - Steckverbinder	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	
	Klingenmaß von Betätigungswerkzeug	3,0 x 0,5 mm	
	Abisolierlänge	12 mm	
	Polzahl	5	
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	4 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0,5 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, max.	4 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, min.	0,5 mm ²	
	Leiteranschlussquerschnitt mit Aderendhülse		12 mm mit Kunststoff- kragen
		Standard	DIN 46228/1
		Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
		Anschlussquerschnitt, max.	4 mm ²
		Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoff- kragen
		Standard	DIN 46228/4
		Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
		Anschlussquerschnitt, max.	4 mm ²
		Art der Aderendhülse	8 mm mit Kunststoffkra gen
		Standard	DIN 46228/1
		Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
		Anschlussquerschnitt, max.	4 mm ²
		Art der Aderendhülse	8 mm mit Kunststoffkra gen
		Standard	DIN 46228/4
		Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
		Anschlussquerschnitt, max.	4 mm ²
		Art der Aderendhülse	Zwillings-Aderendhülse
		Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
		Anschlussquerschnitt, max.	4 mm ²

Allgemeine Angaben

Isolierstoff	Polyamid	Silikone	Nein
Farbe	schwarz	Schutzart	IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Montageart	gesteckt
Kodierbar	Ja	Prüfabgriff	2 mm
Polzahl	2 x 5	Anzahl Anschlüsse / Pol	2
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Leiterabgangsrichtung	90°



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbarkeit PUSH IN Anschluss

Abisolierlänge, Push-In Anschluss	12 mm	Klemmbereich, max. PUSH IN Anschluss	s 4 mm²
Klemmbereich, min. PUSH IN Anschluss	0,5 mm ²	Klingenmaß, Push-In Anschluss	3,0 x 0,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt Push-In Anschluss, eindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt Push-In Anschluss, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, Push-In Anschluss, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, Push-In Anschluss, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. Push-In Anschluss, min.	, 0,5 mm²
feinstdrähtig, max. Push-In Anschluss	4 mm ²	feinstdrähtig, min. Push-In Anschluss	0,5 mm ²

Nenndaten nach IEC

Nenndaten nach IEC für Steckverbinder	Standard	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984
	Nennspannung	690 V
	Bemessungsstoßspannung	8 kV
	Nennstrom (3 belastete Adern)	32 A
	Nennstrom (4 belastete Adern)	25 A

Nenndaten nach UL

Nenndaten nach UL für Steckverbinder	Standard	UL 1059
	Anmerkung	zur Verwendung mit UL-gelisteten TC-ER-Kabeln
	Leiteranschlussquerschnitt, AWG, max.	AWG 12
	Leiteranschlussquerschnitt, AWG, min.	AWG 16
	Nennspannung	600 V
	Bemessungsstrom	20 A

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	c SA
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rer

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	- UL Certificate FieldPower® terminals and plug-in connectors
kument	Manufacturer's Declaration FieldPower® plug-in connectors and HQ adapters
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

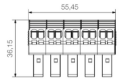


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Verriegelungselemente



Die Stecker lassen sich über das Verriegelungselement sicher und einfach mit der Basisklemme verbinden. Unbeabsichtigtes Lösen der Stecker von der Basisreihenklemme wird so vermieden und sorgt für höchste Sicherheit.

Allgemeine Bestelldaten

Art ZVR ZP2.5 Best.-Nr. 1816130000 GTIN (EAN) 4032248370702 VPE 25 Stück

Ausfuehrung

Z-Reihe, Verriegelungshaken, gelb, 3.9 mm

Werkzeuge

Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel



Allgemeine Bestelldaten

AM 16 Art Ausfuehrung Best.-Nr. 9204190000 Werkzeuge, Abmantelwerkzeug GTIN (EAN) 4032248608133 VPE 1 Stück Art AM 25 Ausfuehrung Best.-Nr. 9001540000 Werkzeuge, Abmantelwerkzeug 4008190138271 GTIN (EAN) VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art WS 12/6 MC NE WS Best.-Nr. 1609900000 GTIN (EAN)

4008190203467

600 Stück

VPE

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

SDS 0.5X3.0X80 Art 2749330000 Best.-Nr. 4050118895551 GTIN (EAN) 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3 mm, Klingenlänge: 80 mm,

Klingenstärke (A): 0.5 mm