

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

Ausführung	Field Power® Steckverbinder, DC, IP20, Polyamid, PUSH IN, Polzahl : 5
BestNr.	<u>1131730000</u>
Тур	PTS 4 DC
GTIN (EAN)	4032248912117
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	34,71 g		
Tamanavatuuran			
Temperaturen			
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, reinsturantig, min.		12 mm mit Kunststoff- kragen
		Standard	DIN 46228/1
		Anschlussquerschnitt, min.	
		Anschlussquerschnitt, max.	4 mm²
			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 mm²
		Art der Aderendhülse	Zwillings-Aderendhülse
		Anschlussquerschnitt, min.	
		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, kodiert auf PE	Prüfabgriff	2 mm
Spannungsart	DC	Polzahl	5
Anzahl Anschlüsse / Pol	1	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	s4 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 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, Push-In Anschluss, max.	4 mm ²	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	Spannungsart	DC
	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
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	47 1 30
	C 774 US

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
Anwenderdokumentation	Manual FieldPower® PTS 4 and PTDS 4
Kataloge	Catalogues in PDF-format

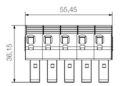


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

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

Typ ZVR ZP2.5

Best-Nr. <u>1816130000</u>
GTIN (EAN) 4032248370702

VPE

VPE

4032248370702 25 Stück Ausführung

Z-Reihe, Verriegelungshaken, gelb, 3.9 mm

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

Typ SDS 0.5X3.0X80

Best.-Nr. 2749330000

GTIN (EAN) 4050118895551

1 Stück

Ausführung

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

Klingenstärke (A): 0.5 mm



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

 Typ
 WS 12/6 MC NE WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1609900000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

 GTIN (EAN)
 4008190203467
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

 VPE
 600 Stück

Werkzeuge

Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel



Allgemeine Bestelldaten

Тур	AM 25	Austuhrung
BestNr.	9001540000	Werkzeuge, Abmantelwerkzeug
GTIN (EAN)	4008190138271	
VPE	1 Stück	
Тур	AM 16	Ausführung
Typ BestNr.	AM 16 9204190000	Ausführung Werkzeuge, Abmantelwerkzeug