

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	FieldPower®, Steckverbinder, PUSH IN, 0.5 mm ² -
	4 mm², Polzahl: 5
BestNr.	<u>1010910000</u>
Тур	PTS 4 MPB
GTIN (EAN)	4032248717330
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite 55,45 mm Breite (inch)	2,183 inch
Höhe 27,3 mm Höhe (inch)	2,183 inch
Nettogewicht 34,66 g Tiefe	36.15 mm
Tiefe (inch) 1,423 inch	30,10 11111
Temperaturen	
Dauergebrauchstemperatur, min50 °C Dauergebrauchstemperatur, m	nax. 120 °C
Approbationen	
Institut (cURus) CURUS Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Allgemeine Angaben	
Kodierbar Ja, kodiert auf PE Brennbarkeitsklasse nach UL 9	94 V-0
Klemmbarkeit PUSH IN Anschluss - Verteilung	
Abisolierlänge, Push-In Anschluss 12 mm Klingenmaß, Push-In Anschlus	ss 3,0 x 0,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt Push-In Anschluss, eindrähtig, max. 4 mm² Anschluss, eindrähtig, min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN Leiteranschlussquerschnitt, fei AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN	
46228/1, Push-In Anschluss, max. 4 mm ² 46228/1, Push-In Anschluss,	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max. 4 mm² Leiteranschlussquerschnitt, fei AEH 12mm mit Kunststoffkrag 46228/4, Push-In Anschluss,	igen DIN
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN Leiteranschlussquerschnitt, fei AEH 8mm mit Kunststoffkrage	eindrähtig en DIN
46228/1, Push-In Anschluss, max. 4 mm ² 46228/1, Push-In Anschluss,	·
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max. 4 mm² Leiteranschlussquerschnitt, fei AEH 8mm mit Kunststoffkrage 46228/4, Push-In Anschluss,	en DIN
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, max. 4 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, min.	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, Push-In Anschluss, max. 4 mm² Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, Push-In Anschluss, min.	nehrdrähtig, 0,5 mm²
Polzahl 5 feinstdrähtig, max. Push-In An	nschluss 4 mm²
feinstdrähtig, min. Push-In Anschluss 0,5 mm²	
Allgemeine Angaben - Stecker	
Anzahl Anschlüsse / Pol 1 Brennbarkeitsklasse nach UL 9	94 V-0
Dauergebrauchstemperatur, max. 120 °C Dauergebrauchstemperatur, max.	
Farbe Isolierstoff schwarz Isolierstoff des Stecker	PA GF

Anzahl Anschlüsse / Pol	1	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Farbe Isolierstoff	schwarz	Isolierstoff des Stecker	PA GF
Kodierbar	Ja, kodiert auf PE	Leiterabgangsrichtung	90°
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Montageart	gesteckt
Polzahl	5	Prüfabgriff	2 mm
	Ja		



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 Anschlus	s 4 mm²
Klemmbereich, min. PUSH IN Anschluss		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 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Push-In Anschluss, max.	I, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²
Polzahl feinstdrähtig, min. Push-In Anschluss	5 0,5 mm ²	feinstdrähtig, max. Push-In Anschluss	4 mm²

Nenndaten nach IEC

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung	690	
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Nennstrom	32 A	
Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059			

Nenndaten nach UL

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Nennspannung (Use group D / UL			
·	AWG 12	1059)	600 V
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	20 A	Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Herstellererklärung_DE Herstellererklärung_DE FieldPower
Engineering-Daten	<u>STEP</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





