

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

FieldPower®, Steckverbinder, PUSH IN, 0.5 mm² -
4 mm <sup>2</sup>
<u>1131730000</u>
PTS 4 DC
4032248912117
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)	1,075 inch
Nettogewicht	34,71 g	Tiefe	36,15 mm
Tiefe (inch)	1,423 inch		
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Approbationen			
Institut (cURus)	CURUS	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Allgemeine Angaben			
Kodierbar	Ja, kodiert auf PE	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Klemmbarkeit IDC Anschlu	ss -Energieleitung		
Klingenmaß		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	3,0 x 0,5 mm	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindräht		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	2 Klemmbare Leiter, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrä	0.	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähti	_
max.	0,5 mm <sup>2</sup>	min.	4 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klemmbarkeit PUSH IN Anschluss - Verteilung

Abisolierlänge	12 mm	Abisolierlänge, Push-In Anschluss	12 mm
Klingenmaß	3,0 x 0,5 mm	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, Bemessungsanschluss, 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. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	4 mm²
AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Bemessungsanschluss, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm²	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 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig 2 klemmbare Leiter, max.	I, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig 2 klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Push-In Anschluss, max.	l, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Push-In Anschluss, min.	J, 0,5 mm²	feinstdrähtig, max. Push-In Anschluss	4 mm <sup>2</sup>
feinstdrähtig, min. Push-In Anschluss	0,5 mm <sup>2</sup>		

## Allgemeine Angaben - Stecker

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
Prüfabgriff	2 mm	Verriegelbar	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	0,5 mm²	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 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Push-In Anschluss, max.	, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Push-In Anschluss, min.	յ, Օ,5 mm²
feinstdrähtig, max. Push-In Anschluss	4 mm²	feinstdrähtig, min. Push-In Anschluss	0,5 mm <sup>2</sup>

#### Nenndaten nach IEC

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

## Nenndaten nach UL

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group D / UL 1059)	
1059)	600 V		20 A
Normen	UL 1059, IEC 60947-7-1		

#### 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 C S US

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Herstellererklärung_DE Herstellererklärung_DE FieldPower
Engineering-Daten	STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





