

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 mm ²
BestNr.	<u>1952120000</u>
Тур	PTS 4
GTIN (EAN)	4032248632909
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Abinoodangon and Cowion			
Breite	55,45 mm	Breite (inch)	2,183 inch
Höhe	27,3 mm	Höhe (inch)	1,075 inch
Nettogewicht	34,3 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	Isolierstoff	PA GF
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Klemmbarkeit IDC Anschlu	ss -Energieleitung		
Klingenmaß		Leiteranschlussquerschnitt, eindräht	ia
Kiingoninas	3,0 x 0,5 mm	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,
min.	0,5 mm ²	2 Klemmbare Leiter, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	0.	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	0.
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrä	0.	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrä	O .
max.	4 mm²	min.	0,5 mm²



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.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, 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 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 mm ²	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 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, 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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig 2 klemmbare Leiter, max.	, 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig 2 klemmbare Leiter, min.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Push-In Anschluss, max.	, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Push-In Anschluss, min. feinstdrähtig, min. Push-In Anschluss	, 0,5 mm ² 0,5 mm ²	feinstdrähtig, max. Push-In Anschluss	4 mm²

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	ss 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 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, 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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Push-In Anschluss, max.	, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig Push-In Anschluss, min.	g, 0,5 mm²
feinstdrähtig, max. Push-In Anschluss	4 mm ²	feinstdrähtig, min. Push-In Anschluss	0,5 mm ²

Nenndaten nach IEC

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung	690 V	
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 CSS US CSS 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





