



HARTING PushPull Power 4/0, Bauform gemäß IEC 61 076-3-106 Variante 4
Steckverbinder 4-polig 48 V / 12 A

Vorteile

- Leistungssteckverbinder für die Geräteversorgung
- EasyInstall Wanddurchführung zur einfachen Geräteintegration
- Kompaktes, platzsparendes Design
- Berührungssicher nach IEC DIN EN 60 529
- Hohe Fehlstecksicherheit durch Polarisierungsnase
- Kabelseite: Stift mit Crimpanschluss
- 4 verschiedene Kodierungsvarianten ohne Kontaktverlust

Technische Kennwerte

Verriegelung	PushPull Technologie nach IEC 61 076-3-106 Variante 4
Schutzart	IP 65 / IP 67
Kontaktzahl	4
Elektrische Daten nach EN 61 984	12 A 48 V 1,5 kV 3
Kabeldurchmesser	4,9 ... 8,6 mm
Anschlussart	Crimp
Anschlussquerschnitt	0,75 - 2,5 mm ² (AWG 20 - 12) flexibel
Steckzyklen	min. 750
Temperaturbereich	-40 °C ... +70 °C
Gehäusematerial	Kunststoff, schwarz
Brennbarkeit nach UL 94	V0

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Maßzeichnung	Maße in mm
Steckverbinder-Set inkl. 4 gedrehten Crimpkontakten (Stift), für 1,5 mm ² Adernquerschnitt, Isolierkörper, Gehäuse, Kabelverschraubung	09 46 145 4400 09 46 195 4400 ¹⁾		
Steckverbinder-Set ohne Kontakte	09 46 145 4401		
Zubehör – Crimpkontakte Stift 0,75 mm ² (AWG 20 - 18) 1,0 mm ² (AWG 18) 1,5 mm ² (AWG 16 - 14) 2,5 mm ² (AWG 12)	09 46 500 0403 09 46 500 0407 09 46 500 0401 09 46 500 0405		
Zubehör – Crimpkontakte Buchse 0,75 mm ² (AWG 20 - 18) 1,0 mm ² (AWG 18) 1,5 mm ² (AWG 16 - 14) 2,5 mm ² (AWG 12)	09 46 500 0404 09 46 500 0408 09 46 500 0402 09 46 500 0406		
Zubehör – Kodierstift-Set zur Vermeidung von Falschsteckung beim Einsatz mehrerer Steckverbinder; Einsatz in den Isolierkörper ohne Kontaktverlust; 4 verschiedene Kodierungen	09 46 840 0000		

¹⁾ Metall-Version (ohne Kontakte)