

Han® PushPull, nach IEC 61 076-3-118
Steckverbinder, 5-polig, 230/400 V, 16 A

Merkmale

- HARTING PushPull Technologie
- Kompaktes, platzsparendes Design
- Berührungssicher
- Kabelseite: Buchse
 - Crimpanschluss
 - Han-Quick Lock® Anslusstechologie
 Feldkonfektionierbar ohne Spezialwerkzeug
- 4-fach Kodierung ohne Polverlust
- NEU: Erweiterter Anschlussquerschnitt für Leiter 0,25 - 1,5 mm²

Technische Kennwerte

Verriegelung	PushPull Technologie nach IEC 61 076-3-117 Variante 14
Steckgesicht	nach IEC 61 076-3-118
Schutzart	IP 65 / IP 67
Kontaktzahl	4 + PE
Elektrische Daten nach DIN EN 61 984	16 A 690 V 4 kV 3
Anschlussquerschnitt	0,25 - 2,5 mm ²
Steckzyklen	min. 500
Temperaturbereich	-40 °C ... +70 °C
Gehäusematerial	Kunststoff, schwarz
Brennbarkeit nach UL 94	V0

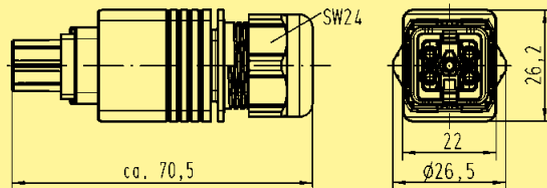
Bezeichnung	Bestell-Nummer	Maßzeichnung	Maße in mm
-------------	----------------	--------------	------------

Steckverbinder, Kunststoff

bestehend aus Gehäuse und Buchseneinsatz

mit Crimpanschluss
9 - 13 mm Klemmbereich
Han® P Crimpkontakte
separat bestellen

09 35 231 0423

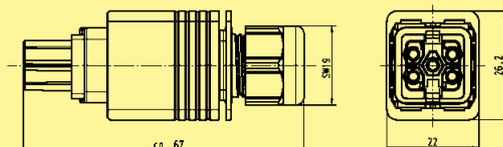


mit Han-Quick Lock® Anschluss
9 - 13 mm Klemmbereich
für Anschlussquerschnitt 0,5 - 2,5 mm²

09 35 232 0423

mit Han-Quick Lock® Anschluss
6,5 - 9,5 mm Klemmbereich
für Anschlussquerschnitt 0,5 - 2,5 mm²
für Anschlussquerschnitt 0,25 - 1,5 mm²

09 35 232 0421
09 35 234 0421



Staubschutzkappe IP 40

09 35 002 5412

Schutzkappe IP 65 / IP 67

09 35 002 5411

Kodierstifte

09 35 000 6190

PushPull