



Han® PushPull, nach IEC 61 076-3-117 Variante 14  
10-polig 50 V / 5 A

## Merkmale

- HARTING PushPull Technologie
- Für die Übertragung von Analog-, Kleinspannungs- und Bussignalen
- Voll geschirmt
- 10 Kontakte
- Berührungssicher
- Zur einfachen und schnellen Kabelkonfektionierung

## Technische Kennwerte

Verriegelung	PushPull Technologie nach IEC 61 076-3-117 Variante 14
Schutzart	IP 65 / IP 67
Steckgesicht	nach IEC/PAS 61 076-3-11x
Kontaktzahl	10
Elektrische Daten nach DIN EN 61984	5 A 50 V 1,5 kV 3
Durchgangswiderstand	10 mΩ
Anschlussart	Crimp
Adernquerschnitt	AWG 24 ... 18; 0,25 ... 0,82 mm <sup>2</sup>
Aderndurchmesser	max. 2,1 mm
Kabelaußendurchmesser	6,5 ... 9,5 mm / 4 ... 11 mm
Schirmung	Voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
Steckzyklen	min. 500
Temperaturbereich	-40 °C ... +70 °C
Gehäusematerial	Kunststoff, schwarz Zink-Druckguss, vernickelt
Brennbarkeit nach UL 94	V0

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

### Han® PushPull Signal

Steckverbinderset 10-polig bestehend aus Metallgehäuse und Buchseneinsatz  
4 ... 11 mm

09 35 261 0401

Steckverbinderset 10-polig bestehend aus Kunststoffgehäuse und Buchseneinsatz  
6,5 ... 9,5 mm

09 35 261 0421

D-Sub Crimp Buchsenkontakte bitte separat bestellen

### D-Sub Crimpkontakte

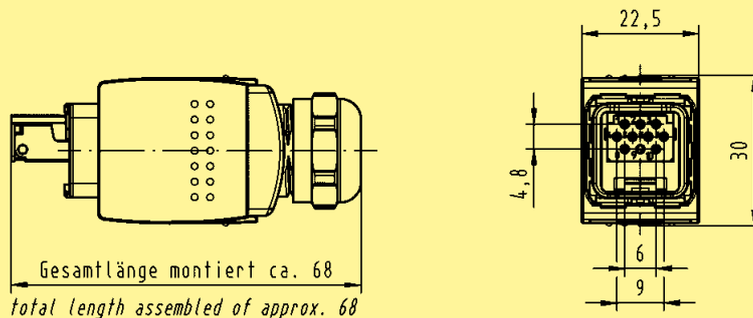
(Steckverbinder)

für AWG 24-20; 0,25-0,56 mm<sup>2</sup>

09 67 000 8278<sup>1)</sup>

für AWG 22-18; 0,33-0,82 mm<sup>2</sup>

09 67 000 3476<sup>2)</sup>



<sup>1)</sup> Zur Verarbeitung mit Crimpzange 09 99 000 0175

<sup>2)</sup> Zur Verarbeitung mit Crimpzange 09 99 000 0501. Passende Positionshülse: 61 03 600 0531