



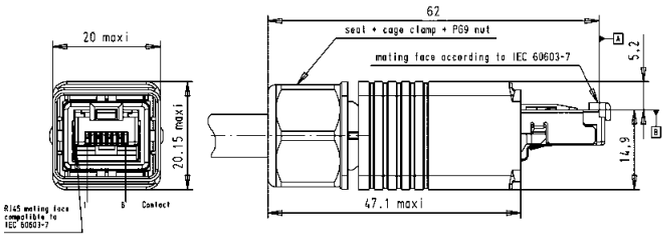
HARTING PushPull Technologie gemäß IEC 61 076-3-106 Variante 4  
RJ45-Steckverbinder

## Vorteile

- Ethernet-Steckverbinder auf Basis RJ45
- Voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
- Feldkonfektionierbarer Steckverbinder mit IDC-Kontakten
- Übertragungskategorie: Cat. 6 / Klasse E<sub>A</sub> geeignet für 1/10 Gbit Ethernet

## Technische Kennwerte

Verriegelung	PushPull Technologie nach IEC 61076-3-106 Variante 4
Steckgesicht	RJ45 nach IEC 60603-7
Kabeldurchmesser	4,9 ... 8,6 mm
Anschlussquerschnitt	AWG 27/7 ... AWG 22/7 (flexibel) AWG 24/1 ... AWG 22/1 (massiv)
Aderdurchmesser	max. 1,6 mm (einschließlich Isolierung)
Steckzyklen	min. 750
Schutzart	IP65 / IP67
Temperaturbereich	-40 °C ... +70 °C
Gehäusematerial	Kunststoff, schwarz Zinkdruckguss, glänzend
Brennbarkeit nach UL 94	V0
	UL Zulassung (E102079)

Bezeichnung	Artikelnummer	Maßzeichnung	Maße in mm
<b>Steckverbinder, 8-polig Cat. 6</b> inkl. Gehäuse mit RJ45 Steckverbinder, Schirmung und Kabelverschraubung	09 45 145 1560 09 45 145 1560 XL <sup>1)</sup> 09 45 195 1560 (Metall-Version)		
<b>Farbclips</b> zur Farbkodierung der HARTING PushPull Steckverbinder	Weiß 09 45 840 0011 Gelb 09 45 840 0013 Rot 09 45 840 0017 Blau 09 45 840 0018 Grün 09 45 840 0019		

<sup>1)</sup> Großverpackung mit 100 Sets