



HARTING PushPull RJ45
Systemkabel, 8-adrig, gerade, Kat. 6A

Eigenschaften

- Verwendeter Steckverbindertyp HARTING PushPull RJ45 (V4)
- Kategorie Kat. 6A
- Anzahl Adern 8
- Belegung 1:1
- Mantelmaterial PUR

Anwendungen

- Industrieverkabelung
- An Maschinen und Steuerungen

Vorteile

- Übertragung bis 10 Gbit/s
- Beidseitig IP65 / IP67 geschützt
- Sehr großer Temperaturbereich
- Einfache und intuitive Bedienung mit HARTING PushPull Technologie

Technische Kennwerte

- Verwendete Steckverbindertypen HARTING PushPull RJ45 Buchse und Steckverbinder
- Verwendetes Kabel S/FTP AWG 26/7, Kat. 6A
- Mantelmaterial PUR
- Verdrahtung 8-polig, 1:1
- Übertragungseigenschaften Kategorie 6A, Klasse EA bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Datenrate 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1 Gbit/s, 2,5 Gbit/s, 5 Gbit/s, 10 Gbit/s
- Schirmung Voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
- Betriebstemperaturbereich -35 °C ... +70 °C
- Farben Gelb

Bezeichnung	Artikelnummer PUR	Maßzeichnung	Maße in mm
HARTING PushPull RJ45 Systemkabel, 8-adrig	gelb		
Länge			
0,5 m	33 45 232 0050 003		
1,0 m	33 45 232 0100 003		
2,0 m	33 45 232 0200 003		
3,0 m	33 45 232 0300 003		
5,0 m	33 45 232 0500 003		
7,5 m	33 45 232 0750 003		
10,0 m	33 45 232 1000 003		