



HARTING RJ Industrial®
Patchkabel, umspritzt, 8-adrig, Kat. 6A

Eigenschaften

- Verwendeter Steckverbindertyp RJ45
- Kategorie Kat. 6A
- Anzahl Adern 8
- Belegung 1:1
- Mantelmaterial FRNC, halogenfrei

Anwendungen

- Industrieverkabelung
- Im Schaltschrank
- An der Maschine
- In IT Netzen

Vorteile

- Robustes Industriedesign
- Flexibel, geringer Platzbedarf
- Rasthebelschutz
- Halogenfrei, RoHS konform
- Standardkonform zu ISO/IEC 11801

Technische Kennwerte

- Verwendete Steckverbindertypen RJ45, umspritzt, mit Rasthebelschutz
- Verwendetes Kabel 4 x 2, Twisted Pair, geschirmt, S/FTP, Kategorie 7 gemäß IEC 61156-6, EN 50288-4-2
- Mantelmaterial FRNC, halogenfrei
- Verdrahtung 8-polig, 1:1 oder gekreuzt
- Übertragungseigenschaften Kategorie 6A, Klasse E_A 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 0 °C ... +60 °C
- Farbe Gelb

Bezeichnung

HARTING RJ Industrial® Patchkabel, 8-adrig

Länge	Artikelnummer
0,15 m	09 45 545 1500
0,2 m	09 45 545 1501
0,25 m	09 45 545 1519
0,3 m	09 45 545 1502
0,4 m	09 45 545 1503
0,5 m	09 45 545 1504
0,6 m	09 45 545 1505
0,7 m	09 45 545 1506
0,8 m	09 45 545 1507
0,9 m	09 45 545 1508
1,0 m	09 45 545 1509
1,5 m	09 45 545 1510
2,0 m	09 45 545 1511
2,5 m	09 45 545 1512
3,0 m	09 45 545 1513
3,5 m	09 45 545 1514
4,0 m	09 45 545 1515
5,0 m	09 45 545 1516
7,5 m	09 45 545 1517
10,0 m	09 45 545 1518

Artikelnummer