



Han® 3 A RJ45
Systemkabel, 8-adrig, Kat. 6A

Eigenschaften

- Verwendeter Steckverbindertyp Han® 3 A RJ45 (V5)
- Kategorie Kat. 6A
- Anzahl Adern 8
- Belegung 1:1
- Mantelmaterial PVC/PUR

Anwendungen

- Industrieverkabelung
- Zwischen I/O und Steuerung
- An Maschinen und Steuerungen

Vorteile

- Übertragung bis 10 Gbit/s
- Sehr robustes RJ45 Cord
- Voll IP65 / IP67 geschützt
- ISO/IEC 11801 konform

Technische Kennwerte

- Verwendete Steckverbindertypen Han® 3 A RJ45
- Verwendetes Kabel 4 x 2, Twisted Pair, geschirmt
- Mantelmaterial PVC/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 -10 °C ... +70 °C
- Farbe Gelb

Bezeichnung	Artikelnummer		Maßzeichnung	Maße in mm
	PVC	PUR		
Han® 3 A RJ45 Systemkabel, 8-adrig				
	gelb	gelb		
Länge 1,5 m	09 45 715 1523	09 45 715 1563		
3,0 m	09 45 715 1525	09 45 715 1565		
5,0 m	09 45 715 1527	09 45 715 1567		
10,0 m	09 45 715 1551	09 45 715 1572		
20,0 m	09 45 715 1553	09 45 715 1574		