

RJ45 St.0° / RJ45 St.0° Cabinet-Line m.Tülle,Giga

FRNC/LS0H 4x2xAWG26 geschirmt rt 20m

Ethernet CAT6A

Stecker gerade – Stecker gerade

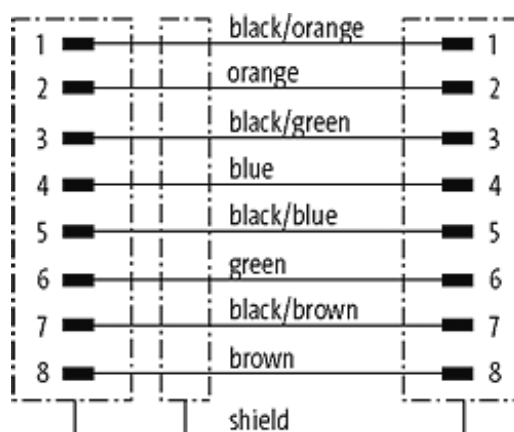
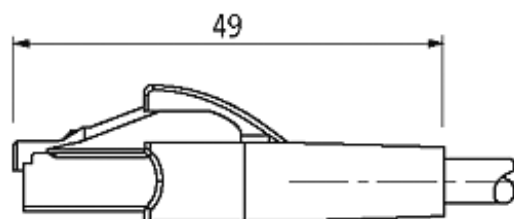
RJ45 – RJ45, 8-polig

geschirmt

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar. Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



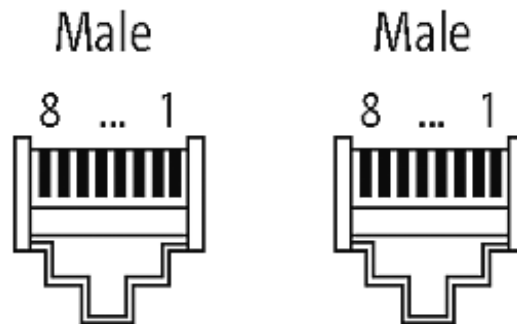


Abbildung stellvertretend

Bustechnologien

ETHERNET/IP

Bauform

Bauform 74712

Leitungen

Kabelnummer	578
Adernzahl/-querschnitt	4x2x0.14 mm ²
Aderisolation	PE (swor, or, swgn, gn, swbl, bl, swbr, br)
Mantelfarbe	rot
Material (Mantel)	FRNC
Außen-Ø	5.9 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	15 x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-20...+60 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20...+60 °C
Adernfarbe/Nummerierung	swor, or, swgn, gn, swbl, bl, swbr, br
Schirmung	ja
Biegeradius (fest)	10 x Außen-Ø

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V DC
Bemessungsstoßspannung	1.0 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.76 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Übertragungsparameter	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	10 Gbit/s
Schutzart	IP20

Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad 3

Kaufmännische Daten

EAN 4048879595780
eClass 27061801

Ursprungsland	HU
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210