

RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0°, Gigabit

FRNC/LS0H 4x2xAWG27 geschirmt rt UL 7,5m

Ethernet CAT6A

Stecker gerade – Stecker gerade

RJ45 – RJ45, 8-polig

geschirmt

ohne Kabeltülle

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.

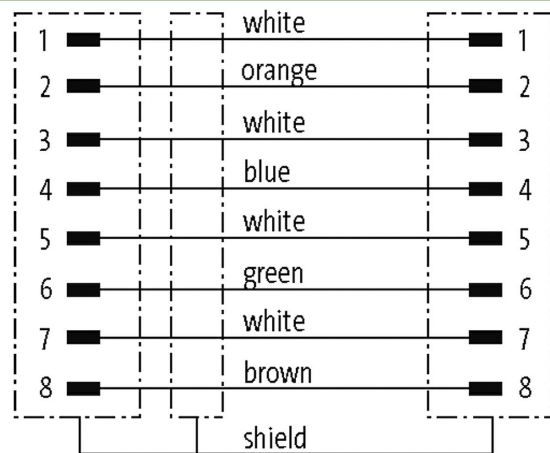
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform

Bauform 74711

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	25 V DC
Bemessungsstoßspannung	1.0 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.76 A (UL: 1.0 A)
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Übertragungsparameter	CAT6A
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schnappverriegelung
Schutzart	IP20
Material (Verriegelung)	PA
Material	PUR
passend für Wellenschlauch (Innen-Ø)	ohne

Allgemeine Daten

Befestigungsart gesteckt

Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

Leitungen

Kabelnummer	578
Aderzahl/-querschnitt	4x 2x AWG27/7
Aderisolation	FRNC (ws, bl, ws, or, ws, gn, ws, br)
Mantelfarbe	rot
Material (Mantel)	FRNC
Außen-Ø	6.0 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	5x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-20...+60 °C
Temperaturbereich (bewegt)	0...+50 °C
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Verseilverbund	4 Paare miteinander verseilt
Schirmung	ja

Kaufmännische Daten

EAN	4048879594745
eClass	27061801
Ursprungsland	HU
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210

Skizze

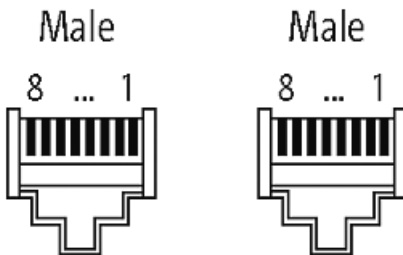
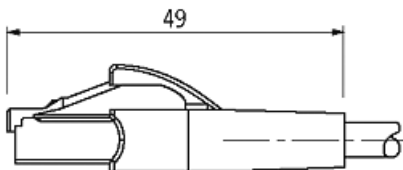


Abbildung stellvertretend