

RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0°, Gigabit

FRNC/LS0H 4x2xAWG27 geschirmt bl UL 45m

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



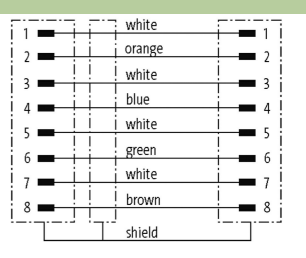


Abbildung stellvertretend



* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

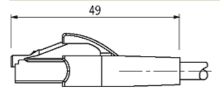
Bauform	
Bauform	74711
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 60 V DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	25 V DC
Bemessungsstoßspannung	1.0 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.76 A (UL: 1.0 A)
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Übertragungsparameter	CAT6A
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schnappverriegelung
Schutzart	IP20
Material (Verriegelung)	PA
Material	PUR
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	ohne
Allgemeine Daten	
Befestigungsart	gesteckt



stay connected

Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Kabelnummer	878
Adernzahl/-querschnitt	4× 2× AWG27/7
Aderisolation	FRNC (ws, bl, ws, or, ws, gn, ws, br)
Mantelfarbe	blau
Material (Mantel)	FRNC
Außen-Ø	6.0 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	5× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-20+60 °C
Temperaturbereich (bewegt)	0+50 °C
Verseilverbund	4 Paare miteinander verseilt
Schirmung	ja
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879785709
eClass	27061801
Ursprungsland	HU
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210

Skizze



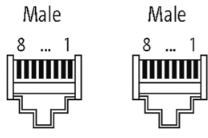


Abbildung stellvertretend