

RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0°, Gigabit

FRNC/LS0H 4x2xAWG27 geschirmt bl UL 1m

Ethernet CAT6A

Stecker gerade – Stecker gerade

RJ45 – RJ45, 8-polig

geschirmt

mit 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.

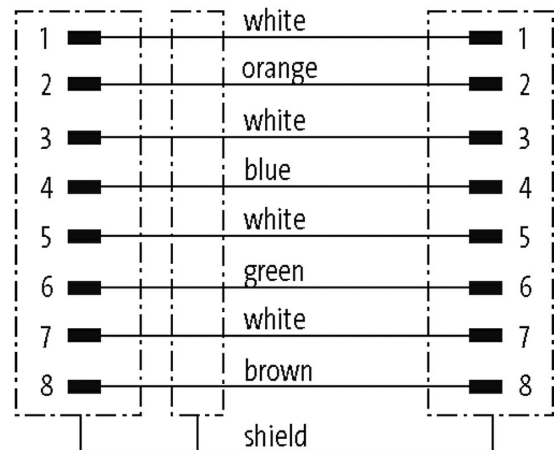
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen

* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bustechnologien

EtherNet/IP

Bauform

Bauform 74712

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

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 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 4048879607827

eClass 27061801

Ursprungsland HU

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85444210

Skizze

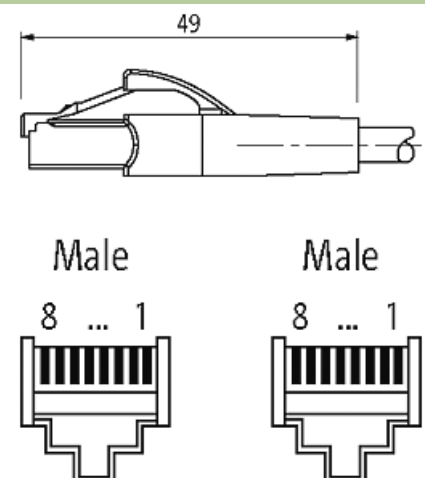


Abbildung stellvertretend