

RJ45 St. 0jÆ / RJ45 St. 0jÆ, Gigabit

FRNC/LS0H 4x2xAWG26 geschirmt gn UL 2m

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.

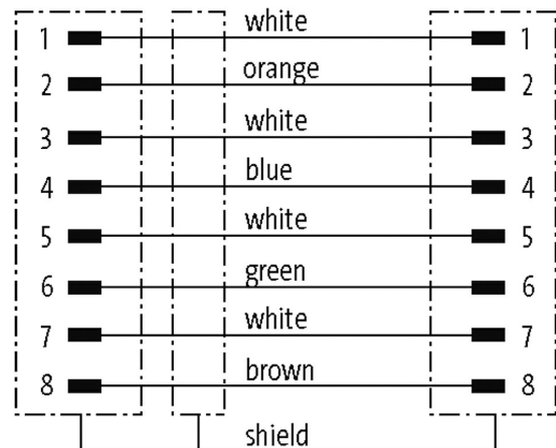
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen

* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bustechnologien

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 Welschlauch (Innen-Ø)	ohne

Allgemeine Daten

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

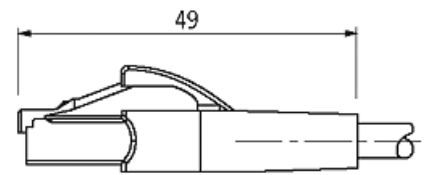
Leitungen

Kabelnummer	478
Adernzahl/-querschnitt	4 × 2 × AWG26
Aderisolation	FRNC (ws, bl, ws, or, ws, gn, ws, br)
Mantelfarbe	grün
Material (Mantel)	FRNC
Außen-Ø	6.0 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	5 × Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-20...+60 °C
Temperaturbereich (bewegt)	0...+50 °C
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Verseilverbund	4 Paare miteinander verseilt
Schirmung	ja
Farbe (Mantel)	grün

Kaufmännische Daten

EAN	4048879595506
eClass	27061801
Ursprungsland	HU
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210

Skizze



Male



Male

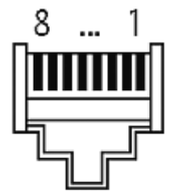


Abbildung stellvertretend