

RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0°, Gigabit

FRNC/LS0H 4x2xAWG27 geschirmt bl UL 15m

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**

Male



Male

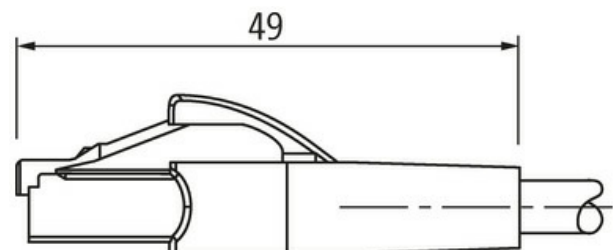
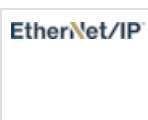
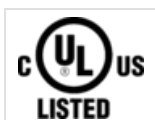


Abbildung stellvertretend



* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

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) |
| Übertragungsparameter | CAT6A |
| Isolierstoffgruppe | IEC 60664-1, category I |
| Verriegelung der Steckplätze | Schnappverriegelung |
| Schutzart | IP20 |
| Material | PUR |
| Material (Verriegelung) | PA |
| passend für Welschlauch (Innen-Ø) | ohne |

Allgemeine Daten

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

Leitungen

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Aderzahl/-querschnitt | 4× 2× AWG27/7 |
| Aderisolation | FRNC (ws, bl, ws, or, ws, gn, ws, br) |
| Außen-Ø | 6.0 mm ±5% |
| Kabelnummer | 878 |
| Verseilverbund | 4 Paare miteinander verseilt |
| Schirmung | ja |
| Mantelfarbe | blau |
| Temperaturbereich (fest) | -20...+60 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | 0...+50 °C |
| Biegeradius (bewegt) | 5× Außen-Ø |
| Material (Mantel) | FRNC |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879608022 |
| eClass | 27061801 |
| Ursprungsland | HU |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85444210 |