

## RJ45 St. 0°/RJ45 St. 0° Gigabit

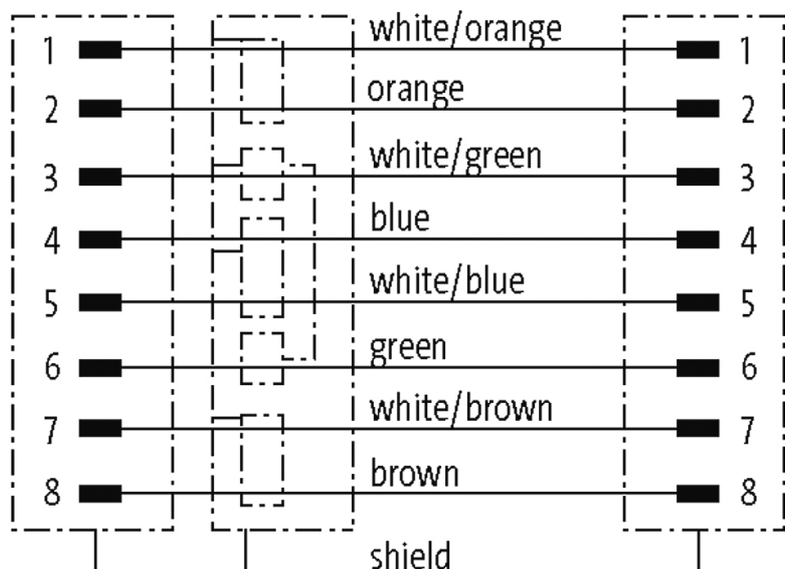
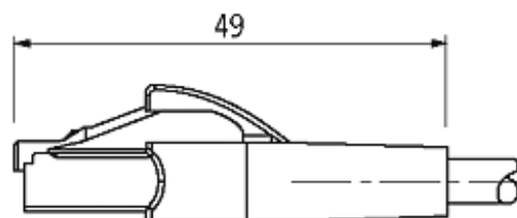
PUR 4x2xAWG26 geschirmt gn UL/CSA 10m

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



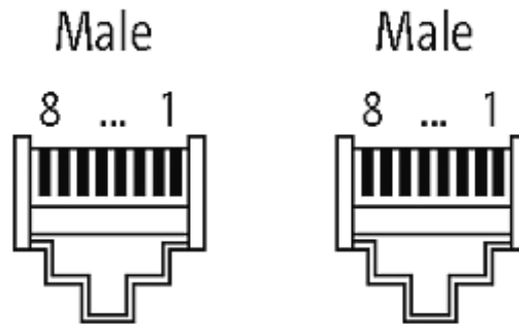


Abbildung stellvertretend

### Bauform

Bauform 74311

### Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	4×2×0.14 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PE (wsbl, bl, wsor, or, wsgn, gn, wsbr, br)
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	6.4 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10 × Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-10...+50 °C
Kabelkennung	790
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20236/1598), CSA; CE
Kabelgewicht [g/m]	52,80
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 143 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.16 mm
Querschnitt (Leiter)	4×2×0.14 mm <sup>2</sup>
Material (Aderisolation)	PE
Ader-Ø inkl. Isolation	1.05 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	ws/or+or, ws/bl+bl, ws/br+br, ws/gn+gn
Verseilverbund	4 × 2 Adern zum Paar verseilt; 4 Paare verseilt
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 65%
Material (Mantel)	PUR
Außen-Ø (Mantel)	6.4 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grün
thermische Beständigkeit	flammwidrig
Nennspannung	125 V AC
Prüfspannung	1500 V (Ader/Ader); 1000 V (Ader/Schirm)
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-10...+50 °C

Biegeradius (fest)	8 × Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10 × Außen-Ø
Mantelfarbe	grün

#### Technische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V DC
Bemessungsstoßspannung	1.0 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.76 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Übertragungsparameter	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	10 Gbit/s
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schnappverriegelung
Schutzart	IP20
Material	PUR
Material (Verriegelung)	PA
passend für Wellenschlauch (Innen-Ø)	ohne

#### Allgemeine Daten

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

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879746311
eClass	27061801
Ursprungsland	HU
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210