

**RJ45 St. 45°links/ RJ45 St. 45°links, Ethernet**

PVC 2x2xAWG22 geschirmt gn UL/CSA+schlepppk. 10m

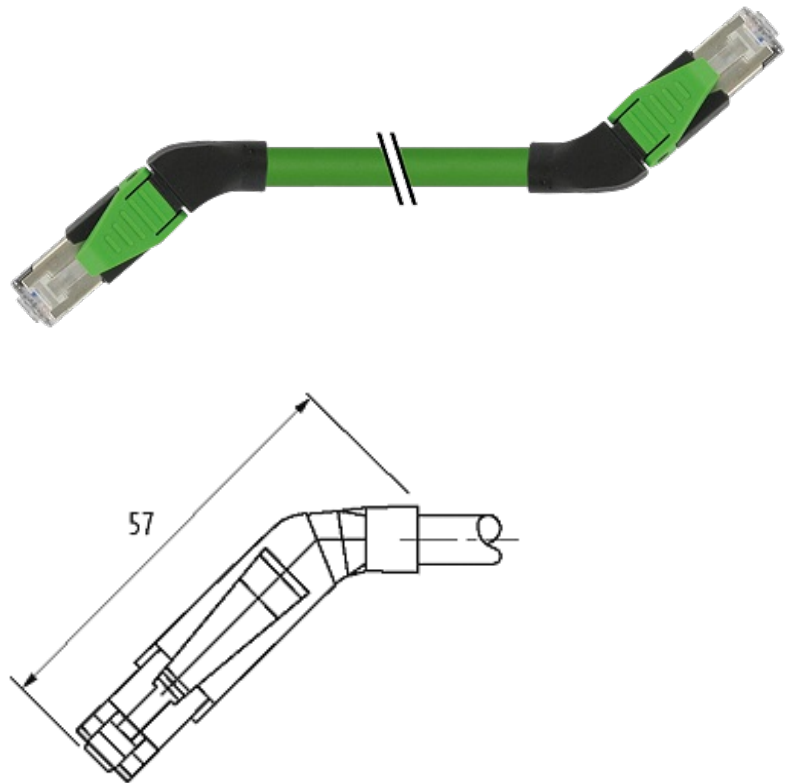
Ethernet CAT5

Stecker 45° links – Stecker 45° links

RJ45 – RJ45, 8/4-polig

geschirmt

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**

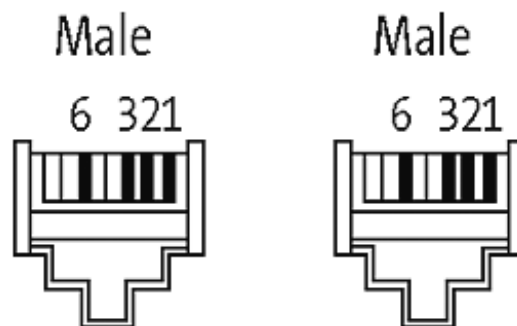
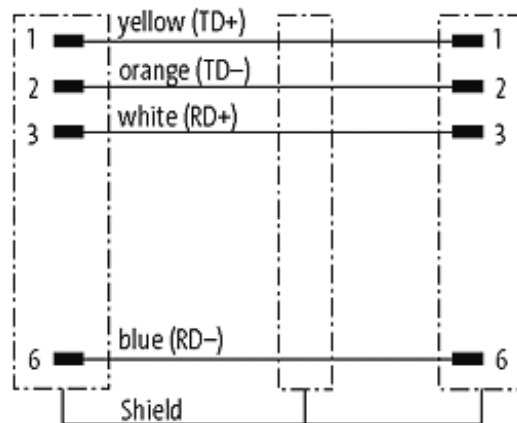


Abbildung stellvertretend

### Zulassungen



\* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

### Bustechnologien





### Bauf orm

Bauform	74541
---------	-------

### Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	2x2x0.34 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PE (ws, ge, bl, or)
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Material (Mantel)	PVC (UL/CSA)
Außen-Ø	6.5 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	15 x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-10...+70 °C

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 05/19

Kabelkennung	800
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 2571/10578), CSA; CE conform; Profinet Guideline
Kabelgewicht [g/m]	73,70
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 55 $\Omega$ /km (20 °C)
Einzeldraht- $\emptyset$ (Leiter)	0.25 mm <sup>2</sup>
Aufbau (Leiter)	7 × 0.254 mm
Querschnitt (Leiter)	2×2×AWG22/7 (0.355)
AWG	ähnlich AWG 22
Material (Aderisolierung)	PE
Shore-Härte (Aderisolierung)	55 ±5 D
Ader- $\emptyset$ inkl. Isolierung	1.52 mm ±5%
Aderfarbe/Nummerierung	ws, ge, bl, or
Verseilverbund	Sternvierer, 4 Adern über zentralen Füller verseilt
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 85%
Material (Mantel)	PVC
Shore-Härte (Mantel)	85 ±5 A
Außen- $\emptyset$ (Mantel)	6.5 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grün
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
thermische Beständigkeit	flammwidrig
Nennspannung	300 V AC
Prüfspannung	1 000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-10...+70 °C
Biegeradius (fest)	5 × Außen- $\emptyset$
Biegeradius (bewegt)	15 × Außen- $\emptyset$
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 2 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3.3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 2 m/s
Mantelfarbe	grün
<b>Technische Daten</b>	
Betriebsspannung	max. 60 V DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V DC
Bemessungsstoßspannung	1.0 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.5 A (20 °C)
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 05/19

Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex
Schutzart	IP20
Material (Verriegelung)	PA
Material	PUR
passend für Wellenschlauch (Innen-Ø)	ohne

**Allgemeine Daten**

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

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879663236
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210