

M8 St. 90° / RJ45 0° gesch., Ethercat

PUR 1x4x0,155 gesch. gn UL,CSA+schleppk. 7,5m

EtherCAT

Stecker gewinkelt auf Stecker gerade

M8 - RJ45

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.

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Bustechnologien



Bauform

89781

Technische Daten

Betriebsspannung	30 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.76 A
Übertragungsparameter	CAT5, class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M8 x 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm) selbstsichernd
Schutzart	IP65, IP67 (M8) - IP20 (RJ45)

Leitung

Adernzahl/-querschnitt	1 x 4 x 0.15 mm ²
Aderisolation	PE (ws, ge, bl, or)
Schleppkettenwerte	5 Mio.

Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außendurchmesser	ca. 4.9 mm
Biegeradius (bewegt)	12 × Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-20...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20...+50 °C

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85444210