

M8 St. 0° / RJ45 St. 0° gesch. Ethercat

PUR 1x4xAWG26 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 12m

Ethernet CAT5 Stecker gerade – Stecker gerade M8, 4-polig – 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

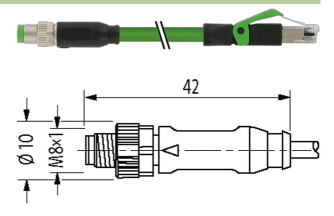


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bustechnologien



Bauform		
Bauform	89721	
Technische Daten		
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)	
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M8×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm, selbstsichernd	



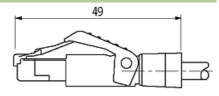
stay connected

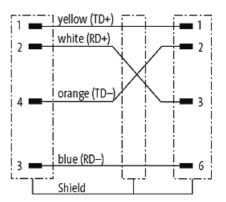
Verschraubung	M8 (SW9)
Schutzart	IP67 (M8) - IP20 (RJ45)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Material	PUR
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	6.5 mm
Allgemeine Daten	
Normen	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
-	1 4 015 mm²
Adernzahl/-querschnitt	1× 4× 0.15 mm²
Aderisolation	PO (ws, ge, bl, or)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	4.9 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-20+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20+50 °C
Kabelkennung	791
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20236/1589), CSA; CE
Kabelgewicht [g/m]	59,40
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 139.3 Ω /km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Aufbau (Leiter)	19× 0.15 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	1× 4× AWG26
AWG	ähnlich AWG 26
Material (Aderisolierung)	PO
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.0 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	ws, or, bl, ge
Verseilverbund	4 Adern verseilt
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 85%
Material (Mantel)	PUR
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Außen-Ø (Mantel)	4.9 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grün
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
thermische Beständigkeit	flammwidrig
Temperaturbereich (fest)	-20+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20+50 °C
Biegeradius (fest)	7.5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 5 Mio. (25 °C)
Variabruas (Cablannicatta)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. o m (nonzonar)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 300 m/min



stay connected

Mantelfarbe	grün	
Kaufmännische Daten		
EAN	4048879540650	
eClass	27061801	
Ursprungsland	DE	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444210	
Skizze		





Male

Male





Abbildung stellvertretend