

stay connected

M12 St. 0°/RJ45 90° links geschirmt Ethernet

PUR 2x2xAWG22 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 1m

Ethernet CAT5
Stecker gerade – Stecker 90° links
M12 – RJ45, 4-polig
D-kodiert
geschirmt
8-polig teilbelegt
Übertragungseigenschaften bei Channel Übertragung bis 100 m

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage. Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar. Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

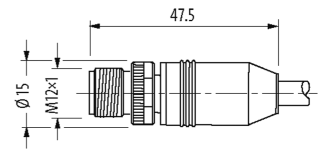
Link zum Produkt

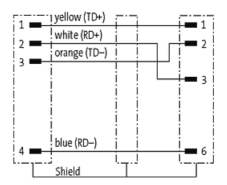
Abbildungen



stay connected







Male Male
6 321

Abbildung stellvertretend

Bustechnologien







Bauform		
Bauform	44747	
Leitungen		
Adernzahl/-querschnitt	2× 2× 0.34 mm²	
Aderisolation	PE (ws, ge, bl, or)	
Schleppkettenwerte	3 Mio.	
Mantelfarbe	grün	



stay connected

	stay connected
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	6.7 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-30+70 °C
Kabelkennung	796
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Kabelgewicht [g/m]	69,3
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 55 Ω /km (20 °C)
Querschnitt (Leiter)	2× 2× AWG22
Material (Aderisolierung)	PE
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.4 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	ws, ge, bl, or
Verseilverbund	Sternvierer, 4 Adern über zentralen Füller verseilt
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 85%
Material (Mantel)	PUR
Außen-Ø (Mantel)	6.7 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grün
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL 1581 Section 1060 (FT1), Section 1061 (cable flame), Section 1080 (VW-1) / IEC 60332-1-2
Nennspannung	300 V
Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-30+70 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 3 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3.3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 2 m/s ²
,	IIIaA. 2 III/5
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 60 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.5 A (20 °C)
Bemessungsstoßspannung	1.0 kV
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex
Kodierung	M12, D-kodiert
Schutzart	IP20/IP67
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M12 (SW13)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Material	PUR
Allgemeine Daten	
Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

INTERNET-DATENBLATT zu Artikelnummer 7000-44747-7960100



stay connected

EAN	4048879797436	
eClass	27061801	
Ursprungsland	DE	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	