

M12 St. 0° / M12 St. 0° geschirmt, Ethernet

PUR 1x4xAWG22 geschirmt gn UL,CSA+robot 10m

Ethernet CAT5e Stecker gerade – Stecker gerade M12 – M12, 4-polig D-kodiert 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.

Übertragungseigenschaften bei Channel Übertragung bis 100 m

Link zum Produkt

Abbildungen

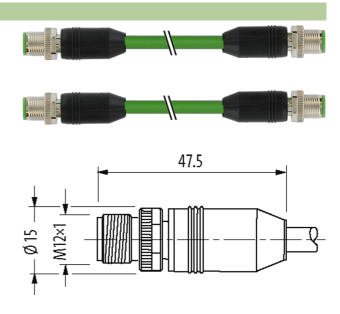


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

cCSAus

Bustechnologien







Bauform

Bauform 44511

Technische Daten

Betriebsspannung max. 60 V DC



stay connected

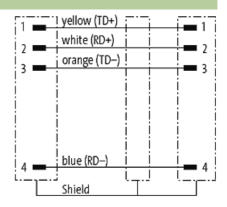
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Übertragungsparameter	CAT5e, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex
Kodierung	D-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M12 (SW13)
Schutzart	IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Material	PUR
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	ohne
Allgemeine Daten	
Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Verschmutzungsgrad	3
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	1× 4× 0.34 mm²
Aderisolation	PE (ws, ge, bl, or)
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	6.6 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20+60 °C
Kabelkennung	793
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE
Kabelgewicht [g/m]	69,30
Material (Leiter)	Cu-Litze, verzinnt
Widerstand (Leiter)	max. 60 Ω /km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.16 mm
Aufbau (Leiter)	19× 0.160 mm
Querschnitt (Leiter)	1× 4× AWG22/19 (0.382)
Material (Aderisolierung)	PE
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.6 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)	6.6 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grün
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
thermische Beständigkeit	flammwidrig
Nennspannung	300 V
Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C



stay connected

Temperaturbereich (bewegt)	-20+60 °C
Biegeradius (fest)	8× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Torsionsbeanspruchung	±180°/m
Anzahl Torsionszyklen	max. 4 Mio. (25 °C)
Mantelfarbe	grün
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879379540
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

Skizze



Male

Male





Abbildung stellvertretend