

## M12St.gew.geschirmt d-cod,freies Ltg-ende,Ethernet

PUR-OB 1x4xAWG22 geschirmt grün UL, CSA+robot 24m

**Ethernet CAT5** 

Stecker 90°

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.

#### **Link zum Produkt**

#### Abbildungen



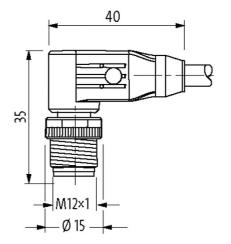


Abbildung stellvertretend

### Zulassungen



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

cCSAus

#### Bustechnologien







## Bauform

Bauform

14561



stay connected

Betriebsspannung	max. 60 V DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
solierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Übertragungsparameter	CAT5, 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
Abmantellänge	20 mm
Femperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
	25+00 O, abiliting von angesoniossener Echang
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
Niderstand (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
chemische Beständigkeit hermische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit flammwidrig

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: 02/21



stay connected

Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C
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	4048879512169
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Skizze	

yellow (TD+)
white (RD+)
orange (TD-)

blue (RD-)
shield

# Male

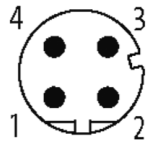


Abbildung stellvertretend