

## M12 Bu.0° D-kod./RJ45 Push Pull 45° geschirmt AIDA

PUR 1x4xAWG22 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 1,5m

**Ethernet CAT5** 

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf

Buchse gerade - Stecker 45° rechts

M12 - RJ45PP, 4-polig

D-kodiert

geschirmt

8-polig teilbelegt

Push Pull

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

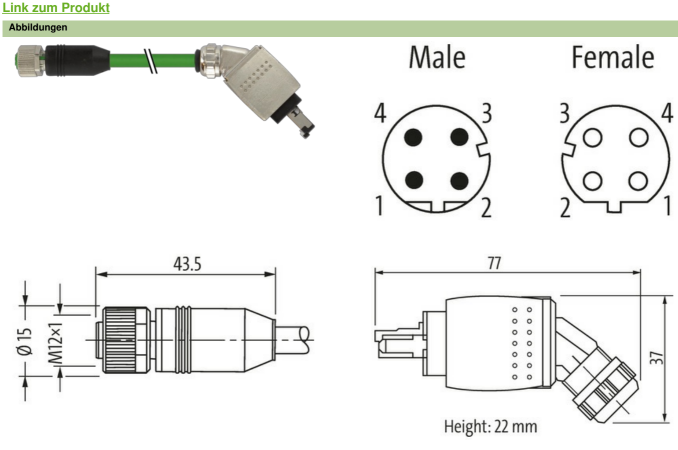


Abbildung stellvertretend









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

Bauform		
Bauform	44645	
Technische Daten		
Betriebsspannung	max. 60 V DC	
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V DC	



stay connected

Bemessungsstoßspannung	1.0 kV		
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.76 A		
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)		
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex		
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I		
Kodierung	M12, D-kodiert		
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd		
Verschraubung	M12 (SW13)		
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)		
Material	PUR		
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt		
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	ohne		
Allgemeine Daten			
Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)		
Verschmutzungsgrad	3		
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung		
Leitungen			
Kabelkennung	796		
Zulassung (Kabel)	cURus (AWM-Style 20549/11602), CE-conform		
Kabelgewicht [g/m]	69,3 g		
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank		
Widerstand (Leiter)	max. 55 Ω/km (20 °C)		
Aufbau (Leiter)	7× 0.254 mm		
Querschnitt (Leiter)	1× 4× AWG22/7		
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		
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig		
Außen-Ø (Mantel)	6.7 mm ±5%		
Farbe (Mantel)	grün		
chemische Beständigkeit	Ölbeständigkeit nach IEC 60811-2-1, ASTM IRM 901, ICEA S-82-552 Std.		
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL 1581 Section 1090, Section 1100 (FT2), IEC 60332-1-2 Std.		
Nennspannung	300 V		
Prüfspannung	2000 V AC (Prüfdauer 1 min)		
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)		
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3.3 m/s		
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 2 m/s <sup>2</sup>		
Kaufmännische Daten			
EAN .	4048879467551		
eClass	27061801		
Ursprungsland	DE		
Verpackungseinheit	1.000		
· •			
Zolltarifnummer	85444210		

INTERNET-DATENBLATT zu Artikelnummer 7000-44645-7960150

