

2171915	DATENBLATT	
Gültig ab: 30.03.2021	IE-EC-5-M12DF-S-(L*)-P-2-26-FD-M12DF-S	

Beschreibung

Industrial Ethernet Patchcord, EtherCat, Cat.5e, gerade
Buchse M12 auf gerade Buchse M12, D-codiert, PUR,
Schleppkettentauglich



Dieses Datenblatt ist auch für abweichende Längen
gültig. Andere Längen sind auf Anfrage erhältlich.

Produktvarianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge (L*) [m]
2171915	IE-EC-5-M12DF-S-0,5-P-2-26-FD-M12DF-S	0,5
2171916	IE-EC-5-M12DF-S-1-P-2-26-FD-M12DF-S	1
2171917	IE-EC-5-M12DF-S-2-P-2-26-FD-M12DF-S	2
2171918	IE-EC-5-M12DF-S-3-P-2-26-FD-M12DF-S	3
2171919	IE-EC-5-M12DF-S-5-P-2-26-FD-M12DF-S	5
2171920	IE-EC-5-M12DF-S-10-P-2-26-FD-M12DF-S	10
2171921	IE-EC-5-M12DF-S-20-P-2-26-FD-M12DF-S	20

Allgemeine Kennwerte, Konfektion

Leitungsdurchmesser	4,8 mm
Anzahl Adern	4
Außenmantel	PUR
Außenmantel, Farbe	grün, ähnlich RAL 6018

Allgemeine Kennwerte, Leitung

LAPP-Artikelnummer der Leitung	2170433
LAPP-Bezeichnung der Leitung	ETHERLINE P EC FD Cat.5e
Leiter, Material	Kupferlitze blank
Aderisolation, Außendurchmesser	ca. 1,00 mm
Aderisolation, Material	Polyolefin
Aderkennzeichnung	Paar 1: weiß-orange, orange; Paar 2: weiß-grün, grün
Verseilung	Sternvierer
Bewicklung	Vlies
Schirmung	kupferkaschierte Aluminiumfolie darüber: Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten Bedeckungsgrad ca. 85 %

Ersteller: MANA/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB2171915DE Version: 04	Seite 1 von 3
---	--------------------------------------	---------------

2171915	DATENBLATT	
Gültig ab: 30.03.2021	IE-EC-5-M12DF-S-(L*)-P-2-26-FD-M12DF-S	

Elektrische Eigenschaften der Leitung bei 20 °C

Leiterwiderstand (Schleife)	≤ 142 Ω/km
Isolationswiderstand, spezifischer Widerstand	≥ 5 GΩ*km
Betriebsspitzenspannung	125 V (nicht für Starkstromzwecke)
Prüfspannung (rms 50 Hz, 1 Min.), Ader-Ader	1500 V
Prüfspannung (rms 50 Hz, 1 Min.), Ader-Schirm	1500 V

Mechanische und thermische Eigenschaften der Leitung

Mindestbiegeradius, bei Verlegung	16 x Leitungsdurchmesser
Mindestbiegeradius, fest verlegt	4 x Leitungsdurchmesser
Temperaturbereich, bei Verlegung	-30 °C bis +50 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-40 °C bis +80 °C
Flammwidrigkeit	flammwidrig nach UL 1581 (FT1)
Halogenfreiheit	halogenfrei nach VDE 0472-815
Allgemeine Anforderungen	Die Leitungen sind konform zur EG-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Allgemeine Kennwerte, M12 Steckverbinder

Kodierung	D
Schutzart	IP67/IP69 im verschraubten Zustand
Bemessungsspannung max.	250 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	4 A
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +90 °C
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Verriegelung mit Vibrationsschutz	Ja
Anzugsdrehmoment	1,0 Nm


Werkstoffe, M12 Steckverbinder

Kontakte, Grundmaterial	CuZn
Kontakte, Oberfläche	Au
Griffkörper	TPU
Überwurfmutter, Grundmaterial	CuZn
Überwurfmutter, Oberfläche	Ni

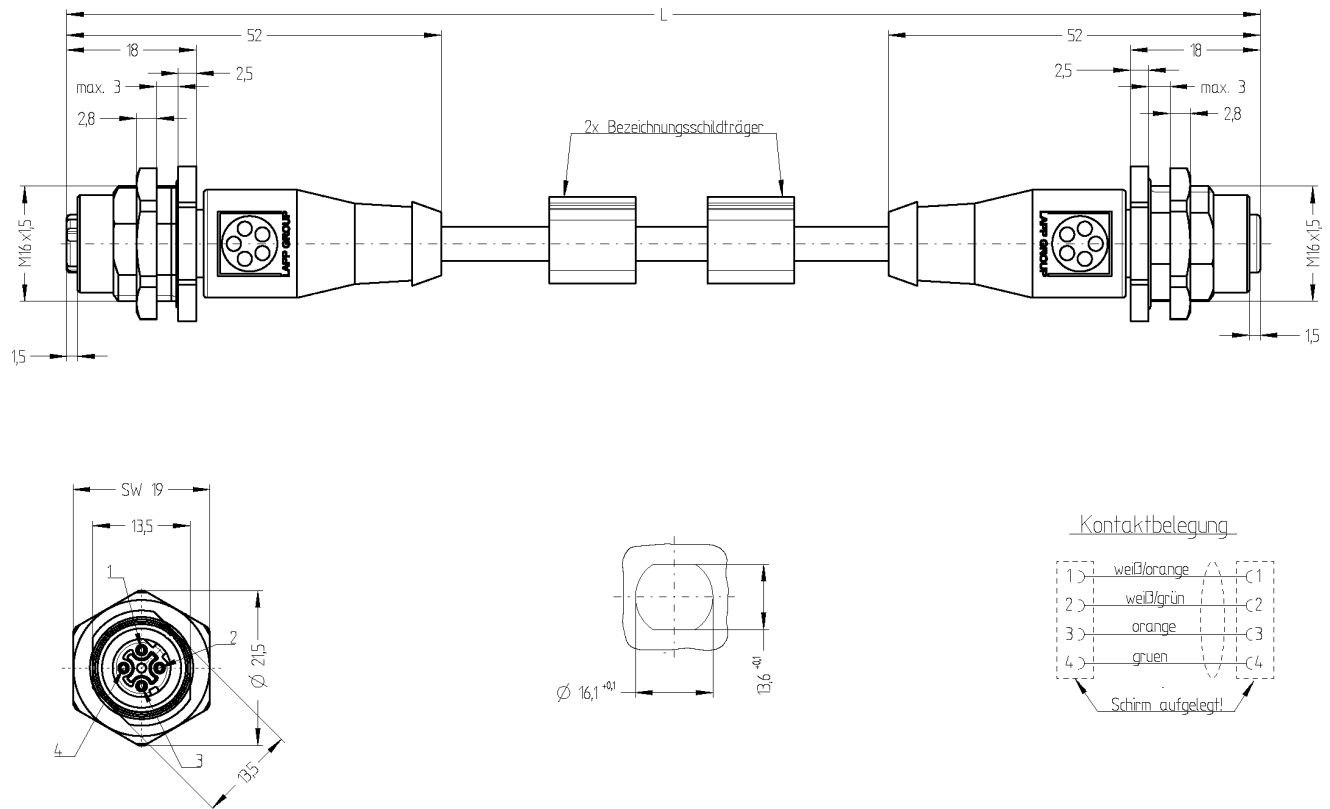
Normen

Produktnorm, M12 Steckverbinder	DIN EN 61076-2-101
Universelle Gebäudeverkabelung - Allgemeine Anforderungen	DIN EN 50173-1 ISO/IEC 11801

Ersteller: MANA/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB2171915DE Version: 04	Seite 2 von 3
---	--------------------------------------	---------------

2171915	DATENBLATT	
Gültig ab: 30.03.2021	IE-EC-5-M12DF-S-(L*)-P-2-26-FD-M12DF-S	

Technische Zeichnungen



Zertifizierung

Zertifiziert nach ECE R118

Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MANA/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB2171915DE Version: 04	Seite 3 von 3
---	--------------------------------------	---------------