2171906

DATENBLATT

Gültig ab: 30.03.2021

IE-EC-5-M12D-A-(L*)-P-2-26-FD-M12D-A



Beschreibung

Industrial Ethernet Patchcord, EtherCat, Cat.5e, gewinkelter Stecker M12 auf gewinkelter Stecker 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]
2171906	IE-EC-5-M12D-A-0,5-P-2-26-FD-M12D-A	0,5
2171907	IE-EC-5-M12D-A-1-P-2-26-FD-M12D-A	1
2171908	IE-EC-5-M12D-A-2-P-2-26-FD-M12D-A	2
2171909	IE-EC-5-M12D-A-3-P-2-26-FD-M12D-A	3
2171910	IE-EC-5-M12D-A-5-P-2-26-FD-M12D-A	5
2171911	IE-EC-5-M12D-A-10-P-2-26-FD-M12D-A	10
2171912	IE-EC-5-M12D-A-15-P-2-26-FD-M12D-A	15
2171913	IE-EC-5-M12D-A-20-P-2-26-FD-M12D-A	20

Allgemeine Kennwerte, Konfektion

Leitungsdurchmesser 4,8 mm
Anzahl Adern 4
Außenmantel PUR

Außenmantel, Farbe grün, ähnlich RAL 6018

Steckzyklen, M12 Steckverbinder 100 Schirmung SF/UTP

Allgemeine Kennwerte, Leitung

LAPP-Artikelnummer der Leitung 2170433

LAPP-Bezeichnung der Leitung ETHERLINE P EC FD Cat.5e

Leiter, Außendurchmesser ca. 0,15 mm

Leiter, Material verzinnte Kupferlitze

Aderisolation, Außendurchmesser ca. 1,00 mm Aderisolation, Material Polyolefin

Aderkennzeichnung Paar 1: weiß-orange, orange; Paar 2: weiß-grün, grün

Verseilung Sternvierer mit optionalem Füller

Bewicklung PET-Folie

kaschierte Aluminiumfolie

Schirmung darüber: Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten

Bedeckungsgrad ca. 85 %

Ersteller: MANA/PDP	Dokument: DB2171906DE	Soite 1 year 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	Seite 1 von 3

DATENBLATT

Gültig ab: 30.03.2021

2171906

IE-EC-5-M12D-A-(L*)-P-2-26-FD-M12D-A



Elektrische Eigenschaften der Leitung bei 20 °C

Leiterwiderstand (Schleife) $\leq 142 \,\Omega/\text{km}$ Isolationswiderstand, spezifischer Widerstand $\geq 5 \,G\Omega^*\text{km}$ Wellenwiderstand (1 MHz bis 100 MHz) $100 \,\Omega \pm 15 \,\Omega$

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 $-30\,^{\circ}\text{C}$ bis $+50\,^{\circ}\text{C}$ Temperaturbereich, fest verlegt $-40\,^{\circ}\text{C}$ bis $+80\,^{\circ}\text{C}$

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

Werkstoffe, M12 Steckverbinder

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

Normen

Produktnorm, M12 Steckverbinder

Universelle Gebäudeverkabelung - Allgemeine Anforderungen

DIN EN 61076-2-101

DIN EN 50173-1

ISO/IEC 11801

Ersteller: MANA/PDP Dokument: DB2171906DE
Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 04

Seite 2 von 3

2171906

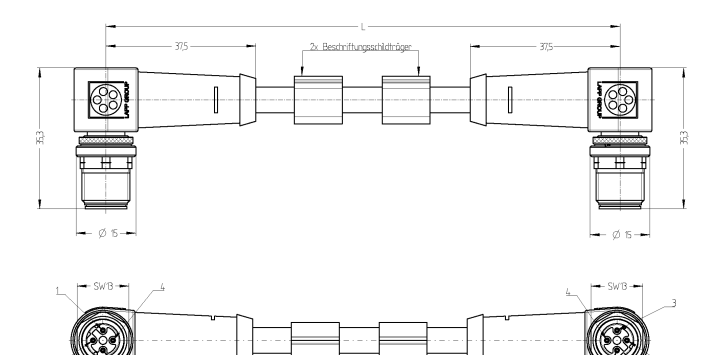
DATENBLATT

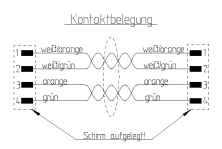
Gültig ab: 30.03.2021

IE-EC-5-M12D-A-(L*)-P-2-26-FD-M12D-A



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	Dokument: DB2171906DE	Seite 3 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	Seite 3 Voii 3