2171215

DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018

IE-PNB-5-M12D-S-(L*)-Y-2-22-7-RJ45



Beschreibung

Industrial Ethernet Patchcord, Profinet Type B, Cat.5, Gerader Stecker M12 (D-codiert) auf gerader Stecker RJ45, PVC, flexibel



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

Produktvarianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge (L*) [m]
2171215	IE-PNB-5-M12D-S-1-Y-2-22-7-RJ45	1
2171216	IE-PNB-5-M12D-S-2-Y-2-22-7-RJ45	2
2171217	IE-PNB-5-M12D-S-3-Y-2-22-7-RJ45	3
2171218	IE-PNB-5-M12D-S-5-Y-2-22-7-RJ45	5
2171219	IE-PNB-5-M12D-S-10-Y-2-22-7-RJ45	10
2171220	IE-PNB-5-M12D-S-20-Y-2-22-7-RJ45	20

Allgemeine Kennwerte, Konfektion

Leitungsdurchmesser 6,5 mm
Anzahl Adern 4
Außenmantel PVC

Außenmantel, Farbe grün, ähnlich RAL 6018

Steckzyklen, M12 Steckverbinder100Steckzyklen, RJ45 Steckverbinder750SchirmungSF/UTP

Allgemeine Kennwerte, Leitung

LAPP-Artikelnummer der Leitung 2170886

LAPP-Bezeichnung der Leitung ETHERLINE PN Cat. 5 Y FLEX FC

Leiter, Außendurchmesser ca. 0,75 mm

Leiter, Material Kupfer blank, feindrähtige Litze

Aderisolation, Außendurchmesser ca. 1,5 mm

Aderisolation, Material PE

Aderkennzeichnung nach IEC 708-1: weiß, gelb, blau, orange
Verseilung Sternvierer (mit optionaler zentraler Blindader)

Bewicklung Plastikband (überlappend)

Alukaschierte Folie (überlappend)

Schirmung darüber: Kupfergeflecht Mehrfachdraht, verzinnt,

Bedeckungsgrad ca. 85 %

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB2171215DE	Soite 1 yes 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	Seite 1 von 3

2171215

DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018

IE-PNB-5-M12D-S-(L*)-Y-2-22-7-RJ45



Elektrische Eigenschaften der Leitung bei 20 °C

Signallaufzeit < 5,3 ns/m
Prüfspannung (rms 50 Hz, 1 Min.), Ader-Ader 2000 V
Prüfspannung (rms 50 Hz, 1 Min.), Ader-Schirm 2000 V

Mechanische und thermische Eigenschaften der Leitung

Mindestbiegeradius, bei Verlegung 15 x Leitungsdurchmesser Mindestbiegeradius, fest verlegt 10 x Leitungsdurchmesser

Temperaturbereich, bei Verlegung $-20~^{\circ}\text{C}$ bis +60 $^{\circ}\text{C}$ Temperaturbereich, fest verlegt $-40~^{\circ}\text{C}$ bis +80 $^{\circ}\text{C}$

UV-BeständigkeitUV-beständig nach UL 1581 Sec. 1200Ölbeständigkeitölbeständig nach UL 1581 Sec. 480 (60°C)Flammwidrigkeitflammwidrig nach UL 1685 (CSA FT 4)

Die Leitungen sind konform zur EG-Richtlinie

Allgemeine Anforderungen 2002/95/EG (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

Allgemeine Kennwerte, RJ45 Steckverbinder

Schutzart IP20
Bemessungsspannung max. 50 V
Strombelastbarkeit bei 40°C 1 A

Umgebungstemperatur -40 °C bis +70 °C

Isolationswiederstand $\geq 10^8 \Omega$

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB2171215DE	Seite 2 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	

2171215

DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018

IE-PNB-5-M12D-S-(L*)-Y-2-22-7-RJ45



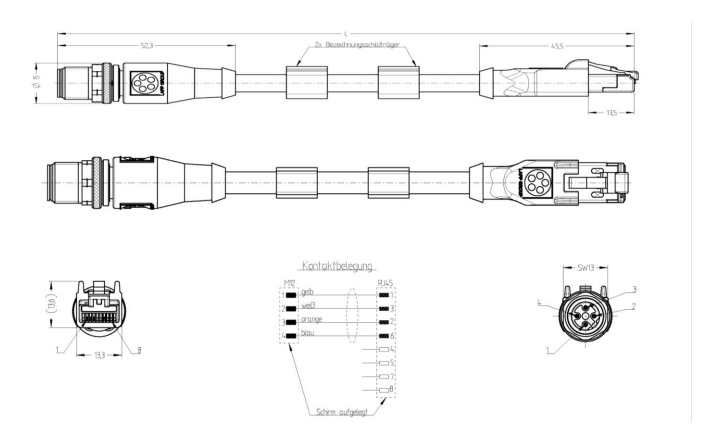
Werkstoffe, RJ45 Steckverbinder

Kontakte, Grundmaterial CuZn Kontakte, Oberfläche Au Griffkörper TPU

Normen

Produktnorm, M12 Steckverbinder DIN EN 61076-2-101
Produktnorm, RJ45 Steckverbinder DIN EN 60603-7-51

Technische Zeichnungen



Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB2171215DE	Soite 2 year 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	Seite 3 von 3