

ETHERLINE® PN Cat.5 M12-RJ45

Patchcord pentru PROFINET cu conectori M12/RJ45

Patchcord industrial pentru Ethernet, Profinet de tip A, Cat. 5, fișă M12 pe fișă RJ45, PVC

Informații

Bazată pe 2170893

Variante suplimentare găsiți accesând www.lappkabel.de/konfektionsfinder sau la solicitare.



DeviceNet EtherCAT



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Rezistența mecanică



Timpul de asamblare



Interferența semnalelor



Impermeabil

Beneficii

Conexiunea nepermanentă permite schimbarea ușoară a echipamentului

Utilizat pentru conectarea directă a două componente electrice

Domeniul de utilizare

Pozare fixă

Potrivit pentru aplicații EtherCAT și EtherNet/IP

Potrivit pentru aplicații industriale

Pentru utilizare la interior

Ultima actualizare (14.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® PN Cat.5 M12-RJ45

Caracteristicile produsului

Îndeplinește cerințele valabile pentru cat. 5e și clasa D
2 perechi: 10/100 Mbit/s pentru Industrial Ethernet

Normă de referință / aprobări

Cablul este certificat UL/CSA (CMG)

Descrierea produsului

Conductor masiv, 2x2x AWG22/1
Stea cu 4 colțuri
Ecran colectiv cu tresă de cupru și din aluminiu pe suport de plastic
Izolație exterioară făcută din PVC
Culoare: verde (RAL 6018)
Pach cord-uri preasamblate cu mufe M12, D-sub și Rj45
Conector M12 cu 4 poli și protecție la vibrații

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002599 Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Patchcord din cupru (cu perechi torsadate) pentru uz industrial
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002599 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu patch din cupru industrial
Raza minimă de îndoire:	În timpul instalării: 15 x diametrul exterior Pozare fixă : 10 x diametru exterior
Clasa de protecție:	M12 - IP69 RJ45 - IP20
Gama de temperatură:	În timpul instalării: -20°C ÷ +60°C Instalare fixă: -40°C ÷ +80°C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere
Alte lungimi sau tipuri de conectoare sunt disponibile la cerere
Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.
Pentru informații tehnice detaliate, vă rugăm consultați fișa tehnică

ETHERLINE® PN Cat.5 M12-RJ45

Articol nr.	Denumire articol	Lungime (m)	Index Cupru kg/1.000 bucați
fișă dreaptă M12 și priză dreaptă RJ45			
2171164	IE-PNA-5-M12D-S-0,5-Y-2-22-1-RJ45	0,5	15,2
2171165	IE-PNA-5-M12D-S-1-Y-2-22-1-RJ45	1	30,4
2171166	IE-PNA-5-M12D-S-2-Y-2-22-1-RJ45	2	60,8
2171167	IE-PNA-5-M12D-S-3-Y-2-22-1-RJ45	3	91,2
2171168	IE-PNA-5-M12D-S-5-Y-2-22-1-RJ45	5	152
2171169	IE-PNA-5-M12D-S-10-Y-2-22-1-RJ45	10	304
2171170	IE-PNA-5-M12D-S-20-Y-2-22-1-RJ45	20	608
fișă unghiulară M12 și fișă RJ45 dreaptă la celălalt capăt			
2171171	IE-PNA-5-M12D-A-0,5-Y-2-22-1-RJ45	0,5	15,2
2171172	IE-PNA-5-M12D-A-1-Y-2-22-1-RJ45	1	30,4
2171173	IE-PNA-5-M12D-A-2-Y-2-22-1-RJ45	2	60,8
2171174	IE-PNA-5-M12D-A-3-Y-2-22-1-RJ45	3	91,2
2171175	IE-PNA-5-M12D-A-5-Y-2-22-1-RJ45	5	152
2171176	IE-PNA-5-M12D-A-10-Y-2-22-1-RJ45	10	304
2171177	IE-PNA-5-M12D-A-20-Y-2-22-1-RJ45	20	608

Ultima actualizare (14.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.
PN 0456 / 02_03_16

ETHERLINE® PN Cat.5 M12-RJ45

