

ETHERLINE® PN FD Cat.5 M12-RJ45

PROFINET Patchcord M12/RJ45

Cordone di connessione Ethernet industriale, Profinet tipo C, Cat.5, connettore M12 su connettore RJ45, PUR, per catena portacavi

Info

Basata su 2170894

Ulteriori varianti sono disponibili sul sito www.lappkabel.de/konfektionsfinder o su richiesta.



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Privo di alogeni



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



catena portacavi



interferenze



Impermeabile

Vantaggi

Collegamento rimovibile che consente la sostituzione rapida dei componenti
Per il collegamento diretto tra due componenti

Ultimo aggiornamento (28.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® PN FD Cat.5 M12-RJ45

Applicazione

Alta flessibilità
Idoneo ad applicazioni EtherCAT e EtherNet/IP
Adatto per l'impiego nel settore industriale
Per interni

Caratteristiche del prodotto

Soddisfa i requisiti in base alla Cat. 5e e Classe D
2 coppie: 10/100 Mbit/s per Industrial Ethernet

Riferimenti normativi/approvazioni

The cable is UL/CSA-certified (CMX)

Costruzione

Conduttore a trefolo, 2x2x AWG22/7
Cordatura a star quad
Schermatura totale con foglio di alluminio e calza di rame stagnato
Guaina esterna in PUR
Colore: verde (simil RAL 6018)
Cordoni di connessione pre-assemblati con connettore M12 con codifica D e connettore RJ45
Connettore M12 4 poli con protezione antivibrazioni

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002599 Descrizione classe ETIM 5.0 : Patchcord industriale in rame (twistata)
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002599 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo patch rame settore industriale
Raggio minimo di curvatura:	Flessibile: 8 x diametro esterno
Grado di protezione:	M12 - IP69 RJ45 - IP20
Campo di temperatura:	Posa mobile: da -20°C a +60°C Posa fissa: da -30°C a +70°C

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Su richiesta disponibili anche altre lunghezze o varianti di connettori.

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

ETHERLINE® PN FD Cat.5 M12-RJ45

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza (m)	Peso rame (kg/1.000 pezzi)
spina dritta M12 e spina dritta RJ45			
2171264	IE-PNC-5-M12D-S-0,5-P-2-22-FD-RJ45	0,5	15,65
2171265	IE-PNC-5-M12D-S-1-P-2-22-FD-RJ45	1	31,3
2171266	IE-PNC-5-M12D-S-2-P-2-22-FD-RJ45	2	62,6
2171267	IE-PNC-5-M12D-S-3-P-2-22-FD-RJ45	3	93,9
2171268	IE-PNC-5-M12D-S-5-P-2-22-FD-RJ45	5	156,5
2171269	IE-PNC-5-M12D-S-10-P-2-22-FD-RJ45	10	313
2171270	IE-PNC-5-M12D-S-20-P-2-22-FD-RJ45	20	626
spina ad angolo M12 e spina dritta RJ45			
2171271	IE-PNC-5-M12D-A-0,5-P-2-22-FD-RJ45	0,5	15,65
2171272	IE-PNC-5-M12D-A-1-P-2-22-FD-RJ45	1	31,3
2171273	IE-PNC-5-M12D-A-2-P-2-22-FD-RJ45	2	62,6
2171274	IE-PNC-5-M12D-A-3-P-2-22-FD-RJ45	3	93,9
2171275	IE-PNC-5-M12D-A-5-P-2-22-FD-RJ45	5	156,5
2171276	IE-PNC-5-M12D-A-10-P-2-22-FD-RJ45	10	313
2171277	IE-PNC-5-M12D-A-20-P-2-22-FD-RJ45	20	626

Ultimo aggiornamento (28.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® PN FD Cat.5 M12-RJ45

