

ETHERLINE® PN Flex Cat.5 RJ45

PROFINET Patchcord RJ45

Cordone di connessione Ethernet industriale, Profinet tipo B, Cat.5, connettore RJ45, PVC, flessibile

Info

Basata su 2170886

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



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



interferenze

Vantaggi

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

Applicazione

Posa mobile

Idoneo ad applicazioni EtherCAT e EtherNet/IP

Adatto per l'impiego nel settore industriale

Per interni

Caratteristiche del prodotto

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 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 Flex Cat.5 RJ45

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

Riferimenti normativi/approvazioni

Cavo certificato UL/CSA (CMG)

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 PVC
Colore: verde (simil RAL 6018)
Cavo patch precablato con connettori RJ45

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:	Durante l'installazione: 15 x diametro esterno Posa fissa: 150 mm
Grado di protezione:	IP 20
Campo di temperatura:	Durante l'installazione: da -20 °C a +60 °C Posa fissa: da -40 °C a +80 °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.

Per ulteriori informazioni tecniche consulta il Data Sheet

ETHERLINE® PN Flex Cat.5 RJ45

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza (m)	Peso rame (kg/1.000 pezzi)
spina dritta RJ45 e spina dritta RJ45			
2171228	IE-PNB-5-RJ45-0,5-Y-2-22-7-RJ45	0,5	15,65
2171229	IE-PNB-5-RJ45-1-Y-2-22-7-RJ45	1	31,3
2171230	IE-PNB-5-RJ45-2-Y-2-22-7-RJ45	2	62,6
2171231	IE-PNB-5-RJ45-3-Y-2-22-7-RJ45	3	93,9
2171232	IE-PNB-5-RJ45-5-Y-2-22-7-RJ45	5	156,5
2171233	IE-PNB-5-RJ45-10-Y-2-22-7-RJ45	10	313
2171234	IE-PNB-5-RJ45-20-Y-2-22-7-RJ45	20	626
spina dritta RJ45 ed estremità cavo libera			
2171235	IE-PNB-5-RJ45-0,5-Y-2-22-7-OE	0,5	15,65
2171236	IE-PNB-5-RJ45-1-Y-2-22-7-OE	1	31,3
2171237	IE-PNB-5-RJ45-2-Y-2-22-7-OE	2	62,6
2171238	IE-PNB-5-RJ45-3-Y-2-22-7-OE	3	93,9
2171239	IE-PNB-5-RJ45-5-Y-2-22-7-OE	5	156,5
2171240	IE-PNB-5-RJ45-10-Y-2-22-7-OE	10	313
2171241	IE-PNB-5-RJ45-20-Y-2-22-7-OE	20	626

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 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