

## ETHERLINE® PN Cat.5 RJ45

PROFINET Patchcord RJ45

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

### Info

Basata su 2170893

Ulteriori varianti sono disponibili sul sito [www.lappkabel.de/konfektionsfinder](http://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 fissa

Idoneo ad applicazioni EtherCAT e EtherNet/IP

Adatto per l'impiego nel settore industriale

Per interni

### Caratteristiche del prodotto

Ultimo aggiornamento (25.12.2023)

©2023 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 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 rigido, 2x2x AWG22/1  
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:	IP20
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 Cat.5 RJ45**

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza (m)	Peso rame (kg/1.000 pezzi)
spina dritta RJ45 e spina dritta RJ45			
2171178	IE-PNA-5-RJ45-0,5-Y-2-22-1-RJ45	0,5	15,2
2171179	IE-PNA-5-RJ45-1-Y-2-22-1-RJ45	1	30,4
2171180	IE-PNA-5-RJ45-2-Y-2-22-1-RJ45	2	60,8
2171181	IE-PNA-5-RJ45-3-Y-2-22-1-RJ45	3	91,2
2171182	IE-PNA-5-RJ45-5-Y-2-22-1-RJ45	5	152
2171183	IE-PNA-5-RJ45-10-Y-2-22-1-RJ45	10	304
2171184	IE-PNA-5-RJ45-20-Y-2-22-1-RJ45	20	608
spina dritta RJ45 ed estremità cavo libera			
2171185	IE-PNA-5-RJ45-0,5-Y-2-22-1-OE	0,5	15,2
2171186	IE-PNA-5-RJ45-1-Y-2-22-1-OE	1	30,4
2171187	IE-PNA-5-RJ45-2-Y-2-22-1-OE	2	60,8
2171188	IE-PNA-5-RJ45-3-Y-2-22-1-OE	3	91,2
2171189	IE-PNA-5-RJ45-5-Y-2-22-1-OE	5	152
2171190	IE-PNA-5-RJ45-10-Y-2-22-1-OE	10	304
2171191	IE-PNA-5-RJ45-20-Y-2-22-1-OE	20	608

Ultimo aggiornamento (25.12.2023)

©2023 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