

## ETHERLINE® P Flex Cat.5e M12

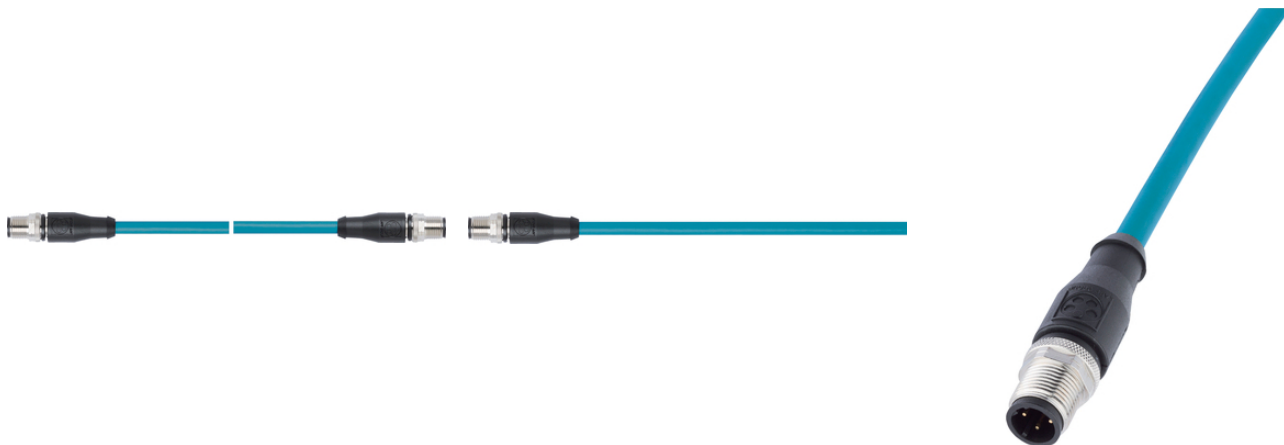
Industrial Ethernet Patchcord M12

Cordone di connessione Ethernet industriale, Cat.5e, connettore M12, codifica D, PUR, flessibile

### Info

Privo di alogeni e autoestinguente

Ulteriori varianti sono disponibili sul sito [www.lappkabel.de/konfektionsfinder](http://www.lappkabel.de/konfektionsfinder) o su richiesta.



EtherCAT



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Privo di alogeni



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



interferenze



Impermeabile

### Vantaggi

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

### Applicazione

Idoneo ad applicazioni EtherCAT e EtherNet/IP

Ultimo aggiornamento (19.02.2020)

©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® P Flex Cat.5e M12

Adatto per l'impiego nel settore industriale  
Per interni  
Per applicazioni flessibili

### Caratteristiche del prodotto

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

### Costruzione

Conduttore a trefolo, 2x2x AWG26/7  
La cordatura a coppie twistate consente il funzionamento senza alcuna interferenza (disaccoppiamento)  
Schermatura totale con foglio di alluminio e calza di rame stagnato  
Guaina esterna in PUR  
Colore: blu acqua (simile RAL 5021)  
Cavi di collegamento precablati con connettore M12 con codifica D e sistema antivibrazione

### 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:	Posa mobile: 15 x diametro esterno Posa fissa: 8 x diametro esterno
Grado di protezione:	IP69
Campo di temperatura:	Posa mobile: da -5 °C a +50 °C (UL: +80 °C) Posa fissa: -30 ° 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.

**ETHERLINE® P Flex Cat.5e M12**

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza (m)	Peso rame (kg/1.000 pezzi)
spina dritta M12 e spina dritta M12			
2171097	IE-5-M12D-S-1-P-2-26-7-M12D-S	1	19
2171098	IE-5-M12D-S-2-P-2-26-7-M12D-S	2	38
2171099	IE-5-M12D-S-3-P-2-26-7-M12D-S	3	57
2171100	IE-5-M12D-S-5-P-2-26-7-M12D-S	5	95
2171101	IE-5-M12D-S-10-P-2-26-7-M12D-S	10	190
2171102	IE-5-M12D-S-20-P-2-26-7-M12D-S	20	380
spina dritta M12 ed estremità cavo libera			
2171103	IE-5-M12D-S-1-P-2-26-7-OE	1	19
2171104	IE-5-M12D-S-2-P-2-26-7-OE	2	38
2171105	IE-5-M12D-S-3-P-2-26-7-OE	3	57
2171106	IE-5-M12D-S-5-P-2-26-7-OE	5	95
2171107	IE-5-M12D-S-10-P-2-26-7-OE	10	190
2171108	IE-5-M12D-S-20-P-2-26-7-OE	20	380

Ultimo aggiornamento (19.02.2020)

©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® P Flex Cat.5e M12

