

ETHERLINE® H Flex Cat.5e M12

Industrial Ethernet Patchcord M12

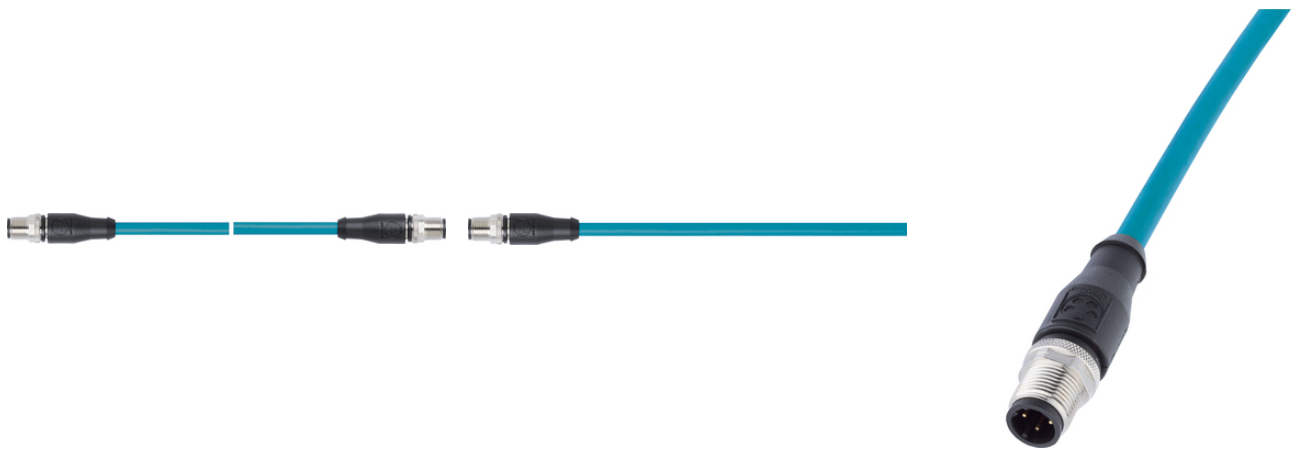
Cordone di connessione Ethernet industriale, Cat.5e, connettore M12, codifica D, privo di alogeni, flessibile

Info

Privo di alogeni e autoestinguente

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

Basata su 2170283



Ethernet



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Privo di alogeni



Tempo di montaggio



interferenze



Impermeabile

Vantaggi

Collegamento rimovibile che consente la sostituzione rapida dei componenti

Per il collegamento diretto tra due componenti

Applicazione

Ultimo aggiornamento (19.02.2021)

©2021 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® H Flex Cat.5e M12

Idoneo ad applicazioni EtherCAT e EtherNet/IP
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 priva di alogeni LSZH e autoestinguenta
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: 6 x diametro cavo
Grado di protezione:	IP69
Campo di temperatura:	Durante l'installazione: da -5 °C a +60 °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® H Flex Cat.5e M12

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza (m)	Peso rame (kg/1.000 pezzi)
spina dritta M12 e spina dritta M12			
2171073	IE-5-M12D-S-1-H-2-26-7-M12D-S	1	19
2171074	IE-5-M12D-S-2-H-2-26-7-M12D-S	2	38
2171075	IE-5-M12D-S-3-H-2-26-7-M12D-S	3	57
2171076	IE-5-M12D-S-5-H-2-26-7-M12D-S	5	95
2171077	IE-5-M12D-S-10-H-2-26-7-M12D-S	10	190
2171078	IE-5-M12D-S-20-H-2-26-7-M12D-S	20	380
spina dritta M12 ed estremità cavo libera			
2171079	IE-5-M12D-S-1-H-2-26-7-OE	1	19
2171080	IE-5-M12D-S-2-H-2-26-7-OE	2	38
2171081	IE-5-M12D-S-3-H-2-26-7-OE	3	57
2171082	IE-5-M12D-S-5-H-2-26-7-OE	5	95
2171083	IE-5-M12D-S-10-H-2-26-7-OE	10	190
2171084	IE-5-M12D-S-20-H-2-26-7-OE	20	380

Ultimo aggiornamento (19.02.2021)

©2021 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® H Flex Cat.5e M12

