

UNITRONIC® LAN FLEX

Cavo di trasmissione dati per applicazioni con cavo patch

Cavo LAN flessibile per una facile installazione in spazi ristretti. Il cavo è idoneo per il collegamento in quadri elettrici.

Info

Solo per applicazioni come cavo patch (max. 60 m)



Privo di alogeni



interferenze

Vantaggi

Per il collegamento diretto tra due componenti
Semplice da cablare

Applicazione

Per uso interno
Per collegamenti LAN
Cablaggio di quadri elettrici

Caratteristiche del prodotto

Buona flessibilità - di facile installazione in spazi ridotti
Autoestinguente secondo IEC 60332-1-2
2170139: autoestinguente IEC 60332-1-2 e IEC 60332-3-24

Costruzione

F/UTP: schermatura con foglio di alluminio sul totale
SF/UTP: schermatura con foglio di alluminio e calza di rame stagnato sul totale
S/FTP: schermatura con calza di rame stagnato sul totale e a nastro di alluminio sulle coppie
Guaina esterna in PVC o LSZH grigia (RAL 7035)

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavo dati

Ultimo aggiornamento (28.04.2024)

©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

UNITRONIC® LAN FLEX

Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo dati
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: 4 x diametro esterno Durante la posa: 8 x diametro esterno
Impedenza caratteristica intermedia:	100 Ω \pm 15%
Campo di temperatura:	Posa fissa: da -20°C a +60°C Mobile: da 0°C a +50°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.

Confezione: matassa 100 m; tamburo (500; 1000) m

Datasheet su richiesta.

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.

UNITRONIC® LAN FLEX

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di coppie e sezione AWG	Diametro esterno mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
Versione in PVC					
2170127	UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5e FLEX	4 x 2 x AWG26/7	5.6	13	28
2170129	UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5e FLEX	4 x 2 x AWG26/7	6.0	22	36
2170144	UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 Y FLEX	4 x 2 x AWG26/7	6.5	22	39
Versione priva di alogeni					
2170172	UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5eLSZH FLEX	4 x 2 x AWG26/7	5.6	13	28
2170139	UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5eLSZH FLEX	4 x 2 x AWG26/7	6.0	22	36
2170142	UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 LSZH Flex	4 x 2 x AWG26/7	6.2	21	40

Ultimo aggiornamento (28.04.2024)

©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