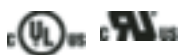
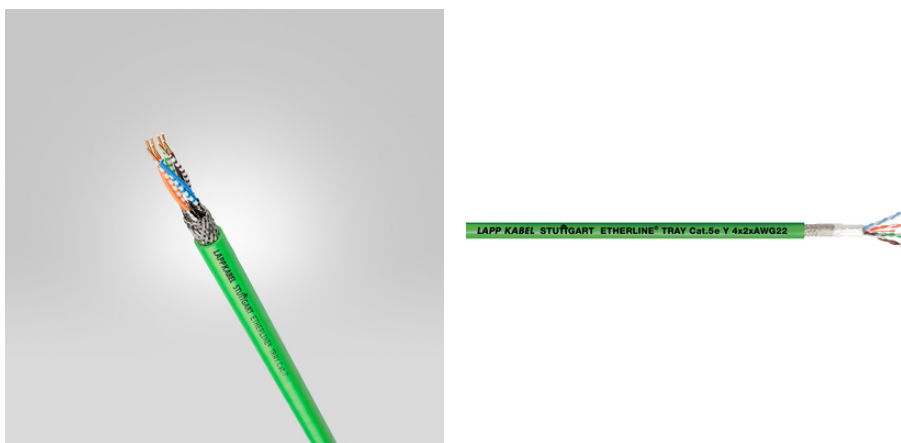


ETHERLINE® TRAY

Cavo Industrial Ethernet per molteplici applicazioni, approvato PLTC e CMG secondo UL e CSA, adatto per EtherNet/IP, per trasmissioni fino a 10Gbit/s

Info

PLTC (power limited tray cable) per posa protetta in passerelle



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Autoestinguente



Resistenza meccanica



Resistente all'olio

Vantaggi

Ampio campo di applicazioni grazie alle diverse certificazioni
4 coppie: 10/100/1000 Mbit/s per Industrial Ethernet
Cat.7 adatto per 10Gbit/s

Applicazione

Per applicazioni EtherNet/IP

Posa fissa

Macchine industriali, impiantistica negli USA

Possibilità di impiego per Industrial Ethernet in ambienti industriali gravosi

Metodi di installazione: posa in canaline, condotti, passerelle

Caratteristiche del prodotto

Ultimo aggiornamento (18.12.2024)

©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® TRAY

Doppia schermatura di alta qualità a garanzia di un'elevata affidabilità di trasmissione dei dati
Autoestinguento secondo CSA FT4;
UL Vertical-Tray Flame Test
Resistente agli oli secondo UL OIL RES I

Riferimenti normativi/approvazioni

c(UL)us Typ CMG (75 °C) secondo UL 444 / CSA 22.2
c(UL)us Typ PLTC secondo UL 13
Requisiti elettrici secondo IEC 61156-5

Costruzione

Isolamento del conduttore a base di poliolefina
Codifica colori secondo EIA/TIA 568A e B
Cordatura twistata a coppie (TP)
Guaina esterna in PVC

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavo dati
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo dati
Tensione di picco:	(non adatto per uso potenza) 125 V
Raggio minimo di curvatura:	Mobile: 15 x diametro esterno Posa fissa: 150 mm
Impedenza caratteristica:	nom. 100 Ω secondo IEC 61156-6
Campo di temperatura:	Movimento occasionale: da -25 °C a +80 °C Posa fissa: da -40 °C a +80 °C

Nota

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.



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

ETHERLINE® TRAY

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di coppie e sezione AWG	Diametro esterno mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
2170472	ETHERLINE TRAY Cat.7 Y 4x2xAWG22/1	4x2xAWG22/1	8.9	356,14	101

Ultimo aggiornamento (18.12.2024)

©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