

LiY

Conduttore flessibile per dispositivi di telecomunicazione e componenti elettronici

Cavo di comando LIY, PVC, cavo di connessione intrecciato per dispositivi di telecomunicazione e componenti elettronici, ignifugo, max +70 °C

Info

Conduttore per cablaggi in PVC
Economicamente conveniente



Applicazione

Conduttore di piccola sezione per il cablaggio di quadri e apparecchiature per telecomunicazioni, e per componenti elettronici.

Caratteristiche del prodotto

Autoestinguente secondo IEC 60332-1-2
Bobina: d1=18mm; d2=150mm; b=85mm*

Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo VDE 0812

Costruzione

Conduttore in rame flessibile
Isolamento del conduttore in PVC YI 2/TI 2 secondo VDE 0207-4

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo a conduttore singolo

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000993

ETIM 6.0 Class-Description: Conduttore

Tensione di picco:

500 V (0,14 mm²)

900 V (0,25 mm²)

Ultimo aggiornamento (11.04.2022)

©2022 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

LiY

Cordatura conduttori:	0,14 mm ² : ≥ 18 fili (ciascuno 0,10 mm Ø) 0,25 mm ² : ≥ 14 fili (ciascuno 0,15 mm Ø)
Tensione Nominale (V):	Tensione di esercizio < 50 VAC UPP - tensione di picco: ≤ 250 V
Tensione di prova:	1.200 V (0,14 mm ²) 2.500 V (0,25 mm ²)
Campo di temperatura:	Posa fissa: da -30 °C a +70 °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.

Trade product

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.

Codice articolo	Colori dei conduttori	Sezione conduttore in mm ²	Diametro esterno [mm]	m/bobina	Peso rame kg/km
4125000S	giallo/verde	0.14	1,1	500	1,35
4125001S	nero	0.14	1,1	500	1,35
4125002S	blu	0.14	1,1	500	1,35
4125014S	blu scuro	0.14	1,1	500	1,35
4125003S	marrone	0.14	1,1	500	1,35
4125005S	giallo	0.14	1,1	500	1,35
4125006S	verde	0.14	1,1	500	1,35
4125007S	viola	0.14	1,1	500	1,35
4125008S	rosa	0.14	1,1	500	1,35
4125009S	arancione	0.14	1,1	500	1,35
4125104S	rosso	0.14	1,1	500	1,35
4125105S	bianco	0.14	1,1	500	1,35
4125106S	grigio	0.14	1,1	500	1,35
4126000S	giallo/verde	0.25	1,3	250	2,4
4126001S	nero	0.25	1,3	250	2,4
4126002S	blu	0.25	1,3	250	2,4
4126014S	blu scuro	0.25	1,3	250	2,4
4126003S	marrone	0.25	1,3	250	2,4
4126004S	beige	0.25	1,3	250	2,4
4126005S	giallo	0.25	1,3	250	2,4
4126006S	verde	0.25	1,3	250	2,4
4126007S	viola	0.25	1,3	250	2,4
4126008S	rosa	0.25	1,3	250	2,4
4126009S	arancione	0.25	1,3	250	2,4
4126010S	trasparente	0.25	1,3	250	2,4
4126104S	rosso	0.25	1,3	250	2,4
4126105S	bianco	0.25	1,3	250	2,4
4126106S	grigio	0.25	1,3	250	2,4

Ultimo aggiornamento (11.04.2022)

©2022 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

LiY

