

Monoconduttori LiYCY

Conduttore unipolare schermato in PVC

Cavo unipolare LiYCY, schermato PVC a norma VDE 0812, utilizzo in quadri elettrici e ambienti sensibili CEM



interferenze

Vantaggi

Prevenzione delle interferenze elettromagnetiche verso altri componenti

Applicazione

Cablaggio di apparecchi di misurazione, quadri elettrici, componenti elettrici e impianti di trasmissione
In ambienti industriali per applicazioni sensibili alle prescrizioni EMC

Caratteristiche del prodotto

Autoestinguente secondo IEC 60332-1-2

I diametri esterni indicati nella tabella articoli sono i valori massimi

Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo VDE 0812

Costruzione

Fili di rame stagnato

Isolamento del conduttore in PVC

Schermatura in calza di rame stagnato

Guaina esterna in PVC trasparente

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo a conduttore singolo

Monoconduttori LiYCY

Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000993 ETIM 6.0 Class-Description: Conduttore
Tensione di picco:	350 V (non per uso alimentazione)
Tensione di prova:	800 V
Campo di temperatura:	Movimento occasionale: da -5 °C a +70 °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.

Confezione: matassa

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.

Monoconduttori LiYCY

Codice articolo	Sezione conduttore in mm ²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
4530101	0.14	2,8	7	13
4530102	0.25	3,3	9	18
4530103	0.5	3,6	15	20
4530104	0.75	3,9	18	31
4530105	1	4,7	25	35,9
4530106	1.5	5,1	30	39
4530107	2.5	6	35	55,3

Ultimo aggiornamento (07.10.2021)

©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