

LiFY 1 kV

Conduttori unipolari extra flessibili alle basse temperature classe 6 per apparecchi di misura

Cavo di alimentazione e comando, LiFY, 1 kV, cavo unipolare speciale PVC, cavo di misurazione intrecciato con elevata precisione/estremamente flessibile, parete isolante rinforzata, protetto fino a 1 kV, max +70 °C

Info

Extra flessibile / fili sottilissimi



Vantaggi

Isolamento in PVC estremamente morbido, flessibile alle basse temperature

Applicazione

Per apparecchiature mobili

La versione da 1.000 V con spessore di isolamento maggiorato, è ideale per molti apparecchi di misurazione (multimetri, .. ecc.)

Per l'utilizzo su strumenti di misura per l'addestramento, nei laboratori elettrici e nei banchi di collaudo.

Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo VDE 0812 e VDE 0250-1

Costruzione

Conduttore in rame flessibile

Isolamento del conduttore in PVC

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

Cordatura conduttori:

Conduttore IEC a fili sottilissimi classe 6: 0,07 mm

LiFY 1 kV

Tensione Nominale (V):

Conduttori LiFY per misure:

U: 1000 VAC

Campo di temperatura:

Posa mobile: da -15°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.

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.

LIFY 1 kV

Codice articolo	Sezione conduttore in mm ²	Diametro esterno [mm]	Colore del conduttore	Peso rame kg/km	Pezzi / confezione
4560011S	0.75	4	nero	7,2	50
4560021S	0.75	4	blu	7,2	50
4560041S	0.75	4	rosso	7,2	50
4560012S	1.5	4	nero	14,4	50
4560022S	1.5	4	blu	14,4	50
4560042S	1.5	4	rosso	14,4	50

Ultimo aggiornamento (04.10.2019)

©2019 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