

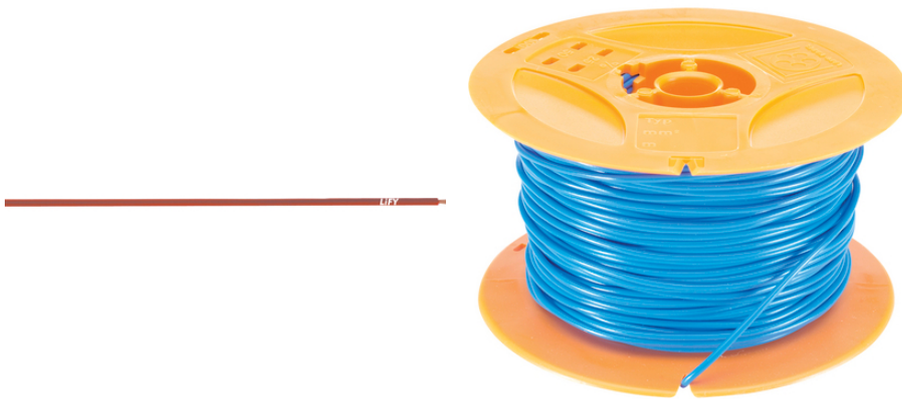
## LiFY

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

Cavo di alimentazione e comando, LiFY, cavo unipolare speciale PVC, cavo di misurazione intrecciato con elevata precisione/estremamente flessibile, protetto contro basse tensioni, max +70 °C

### Info

Extra flessibile / fili sottilissimi



### Vantaggi

Isolamento in PVC estremamente morbido, flessibile alle basse temperature

### Applicazione

Per apparecchiature mobili

Per l'utilizzo su strumenti di misura di prova, 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

Tensione Nominale (V):

Conduttori LiFY ad alta flessibilità:  
fino a 1,0 mm<sup>2</sup>: U<sub>0</sub>/U: 300/500 V,

## LiFY

Campo di temperatura:

da 1,5 mm<sup>2</sup>: U<sub>0</sub>/U: 450/750 V

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.

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	Sezione conduttore in mm <sup>2</sup>	Diametro esterno [mm]	Colore del conduttore	Peso rame kg/km	Pezzi / confezione
4560017S	0.75	2.5	giallo/verde	7,2	100
4560013S	0.75	2.5	nero	7,2	100
4560014S	0.75	2.5	blu	7,2	100
4560016S	0.75	2.5	rosso	7,2	100
4560027S	1	2.9	giallo/verde	9,6	100
4560023S	1	2.9	nero	9,6	100
4560024S	1	2.9	blu	9,6	100
4560026S	1	2.9	rosso	9,6	100
4560037S	1.5	3.7	giallo/verde	14,4	100
4560033S	1.5	3.7	nero	14,4	100
4560034S	1.5	3.7	blu	14,4	100
4560036S	1.5	3.7	rosso	14,4	100
4560057S	2.5	4.2	giallo/verde	24	50
4560053S	2.5	4.2	nero	24	50
4560054S	2.5	4.2	blu	24	50
4560056S	2.5	4.2	rosso	24	50
4560063	4	5.1	nero	38,4	100
4560067	4	5.1	giallo/verde	38,4	50
4560064	4	5.1	blu	38,4	100
4560077	6	6	giallo/verde	57,6	50
4560073	6	6	nero	57,6	50
4560074	6	6	blu	57,6	50
4560076	6	6	rosso	57,6	50
4560087	10	6.6	giallo/verde	96	50
4560083	10	6.6	nero	96	50
4560086	10	6.6	rosso	96	50

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©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