

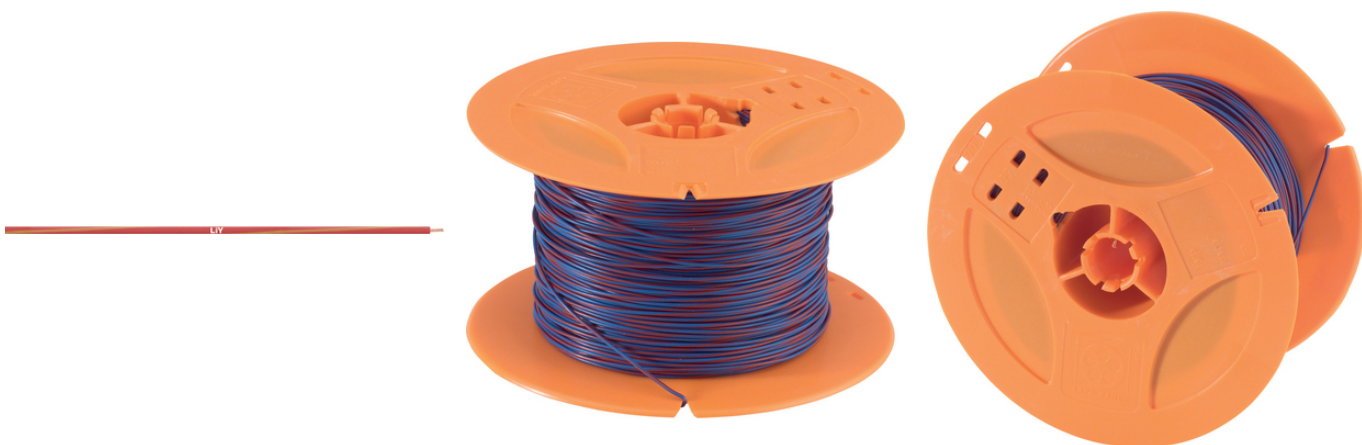
## LiY con isolamento bicolore

Conduttore flessibile per dispositivi di telecomunicazione e componenti elettronici, bicolore

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

### Info

Conduttore per cablaggi in PVC  
Economicamente conveniente  
PVC bicolore a spirale



### 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  
Bicolore, con strisce colorate

### 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:

900 V (0,25 mm<sup>2</sup>)

Ultimo aggiornamento (01.05.2024)

©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

## LiY con isolamento bicolore

Cordatura conduttori:	0,25 mm <sup>2</sup> : ≥ 14 fili (ciascuno 0,15 mm Ø)
Tensione Nominale (V):	Tensione di esercizio < 50 VAC UPP - tensione di picco: ≤ 250 V
Tensione di prova:	2.500 V (0,25 mm <sup>2</sup> )
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.

**LIY con isolamento bicolore**

Codice articolo	Colori dei conduttori	Sezione conduttore in mm <sup>2</sup>	Diametro esterno [mm]	m/bobina	Peso rame kg/km
4502232S	blu/ nero	0.25	1,5	250	2,4
4502262S	blu/ bianco	0.25	1,5	250	2,4
4502282S	marrone/ verde	0.25	1,5	250	2,4
4502292S	marrone/ bianco	0.25	1,5	250	2,4
4502302S	giallo/ nero	0.25	1,5	250	2,4
4502312S	giallo/rosso	0.25	1,5	250	2,4
4502342S	verde/bianco	0.25	1,5	250	2,4
4502372S	viola/bianco	0.25	1,5	250	2,4
4502392S	arancione/bianco	0.25	1,5	250	2,4
4502402S	rosso/nero	0.25	1,5	250	2,4
4502432S	bianco/nero	0.25	1,5	250	2,4
4502442S	bianco/blu	0.25	1,5	250	2,4
4502462S	bianco/rosso	0.25	1,5	250	2,4

Ultimo aggiornamento (01.05.2024)

©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

## LiY con isolamento bicolore

