

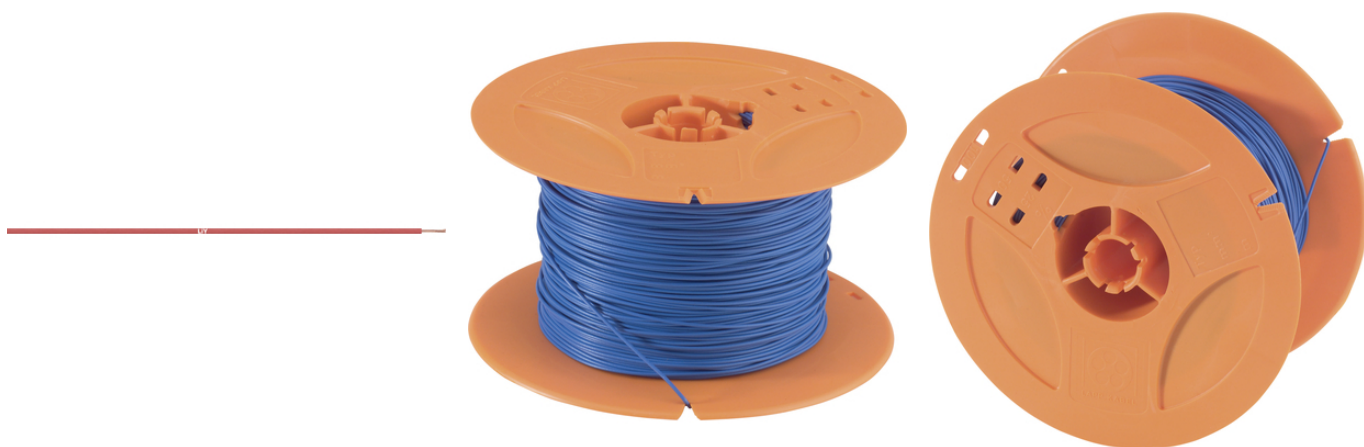
LiY

Conducteurs multibrins pour appareils de télécommunication et composants électriques

LiY, câble de commande, PVC, brin hook-up toronné pour appareils de télécommunication et composants électroniques, ignifuge, max. +70 °C

Info

Câble de commande PVC à suspendre
Rentable



Applications

Conducteurs multibrins de câblage des appareils de télécommunication et des composants électriques

Particularités

Non-propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2
Bobine : d1=18 mm ; d2=150 mm ; b=85 mm

Homologations / références de la norme

Selon VDE 0812

Constitution du produit

Conducteur multibrins de cuivre
Isolation des conducteurs : à base de PVC, type YI 2/TI 2, selon VDE 0207-4

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993
ETIM Classe 5.0 - Description : Câble monoconducteur

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000993
ETIM 6.0 Classe-Description : Conducteur isolé

Tension de service:

500 V (0,14 mm²)
900 V (0,25 mm²)

Dernière mise à jour (17.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03.16

LiY

Constitution de l'âme:	0,14 mm ² : ≥ 18 brins (avec diamètre de 0,10 mm) 0,25 mm ² : ≥ 14 brins (chacun 0,15 mm Ø)
Tension nominale:	Tension de service < 50 VAC USS - tension pointe à pointe: ≤ 250 V
Tension d'essai:	1200 V (0,14 mm ²) 2500 V (0,25 mm ²)
Plage de température:	Pose fixe : -30 °C à +70 °C

Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Numéro d'article	Section conducteur en mm ²	Diamètre extérieur en mm	Couleur du conducteur	m/bobine	Indice de cuivre kg/km
4125001S	0.14	1,1	noir	500	1,35
4125002S	0.14	1,1	bleu	500	1,35
4125003S	0.14	1,1	marron	500	1,35
4125005S	0.14	1,1	jaune	500	1,35
4125006S	0.14	1,1	vert	500	1,35
4125007S	0.14	1,1	violet	500	1,35
4125009S	0.14	1,1	orange	500	1,35
4125104S	0.14	1,1	Rouge	500	1,35
4125105S	0.14	1,1	blanc	500	1,35
4125106S	0.14	1,1	gris	500	1,35
4126000S	0.25	1,3	vert / jaune	250	2,4
4126001S	0.25	1,3	noir	250	2,4
4126002S	0.25	1,3	bleu	250	2,4
4126014S	0.25	1,3	bleu foncé	250	2,4
4126003S	0.25	1,3	marron	250	2,4
4126005S	0.25	1,3	jaune	250	2,4
4126006S	0.25	1,3	vert	250	2,4
4126007S	0.25	1,3	violet	250	2,4
4126008S	0.25	1,3	rose	250	2,4
4126009S	0.25	1,3	orange	250	2,4
4126104S	0.25	1,3	Rouge	250	2,4
4126105S	0.25	1,3	blanc	250	2,4
4126106S	0.25	1,3	gris	250	2,4

Dernière mise à jour (17.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16

LiY

