

Fil de branchement multibrins, avec conducteur de télécommunication et bandes colorées

LIY, câble de commande, PVC, brin toronné hook-up pour appareils de télécommunication et composants électroniques, isolation en hélice double couleur, ignifuge, max. +70°C

Info

Câble de commande PVC à suspendre Rentable

Monoconducteur à bandes colorés en forme hélicoïdale





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

Avec bandes colorées

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: 900 V (0,25 mm²)

Dernière mise à jour (19.02.2019)
©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





Constitution de l'âme: 0,25 mm² : ≥ 14 brins (chacun 0,15 mm Ø)

Tension nominale: Tension de service < 50 VAC

USS - tension pointe à pointe: ≤ 250 V

Tension d'essai: 2500 V (0,25 mm²)

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 mm² Diamètre extérieur en mm Couleur du conducteur m/bobine Indice de cuivre kg/km 1,5 2,4 0.25 4502232S Bleu/noir 250 1,5 2,4 4502282S 0.25 marron/vert 250 1,5 2,4 250 4502292S 0.25 marron/blanc 1,5 2,4 4502392S 0.25 orange/blanc 250 1,5 2,4 0.25 4502462S blanc/rouge 250



