

AUSCHITZKY

SER 14160424 LIYCY-JB 1000V 3G6

Câbles > Câble de Commande > Câbles de commande blindés > SER 14160424 LIYCY-JB 1000V 3G6

<https://auschwitzky.fr/default-aus0404121.html>

Description courte

Marque : CABLES

Fabricant : CABLES

Référence :AUS0404121

SER 14160424 LIYCY-JB 1000V 3G6



Description

LIYCY-J 1000V 3G6

Caractéristiques :

- Ame cuivre nu souple, classe 5
- Isolation PVC gaine grise RAL 7001
- Blindage général tresse en cuivre étamé
- Tension de service 600 / 1000 VAC
- 3 conducteurs 3G 6mm²
- Diamètre extérieur approximatif 15,1 mm

Applications

Liaisons électriques conformes à la CEM. Alimentation d'équipements électriques industriels et systèmes informatiques. Liaisons de commande entre moteurs et variateurs de vitesse.

Installation

En locaux secs et humides pour pose fixe ou mobile. Ne convient pas pour une pose à l'extérieur sans protection au rayonnement solaire.

Remarques

Le blindage par tresse assure une bonne protection du signal contre les interférences électromagnétiques et le couplage capacitif à haute fréquence. Recommandé pour les environnements fortement perturbés.

Normes

VDE 0281 / VDE 0293 CEI 20-22 II / IEC 60228 / VDE 0295 Non propagation de la flamme : IEC 60332.1 / VDE 0472-804 / NF C 32-070 2.1 catégorie C2. Non propagateur de l'incendie : IEC 60332-3. RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Quantité et prix au mètre linéaire

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	CABLES
Fournisseur	CABLES
Unité produit	mètre
Code Auschitzky	0404121

Images du produit



