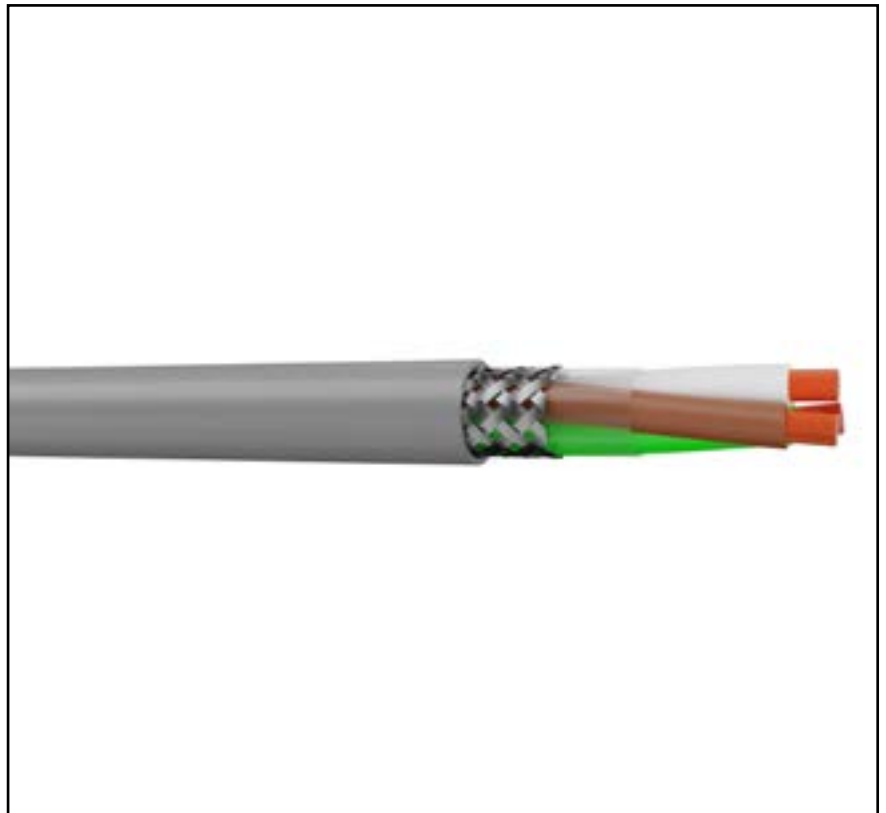


Caractéristiques

- Souplesse
- Tresse cuivre étamé
- Compatibilité électromagnétique CEM

Câble multi-conducteurs blindés

RS Stock NO : 1368214



Les produits homologués par RS apportent des pièces de qualités professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Les câbles LIYCY sont utilisés pour la transmission de signaux analogiques et numériques, dans les équipements de process et contrôle pour des applications telles que : mesure, pesage, électronique, automatisme industriel.

Pourvus d'une âme souple, classe 5, ils peuvent être utilisés en pose fixe ou mobile, en mouvement libre, sans effort de traction et sans guidage forcé.

Leur blindage par tresse cuivre étamé les protège des perturbations électromagnétiques basse fréquence.

Caractéristiques

Norme Française Feu	NF C32-070 Cat. C2
Norme Internationale Feu	IEC 60332-1
Nombre de conducteurs	2
Section	0,75 mm ²
Couleur	Gris

Spécifications mécaniques

Matériau du conducteur	Cuivre nu
Nature de l'isolant	PVC
Mode de repérage de l'isolant	DIN 47100
Type d'Assemblage Âme	Hélicoïdale, conducteurs assemblés en couche
Blindage général	Tresse cuivre étamé
Nature de la gaine externe	PVC
Couleur de la gaine externe	gris
Rayon de courbure en pose fixe	7 x Ø
Rayon de courbure en pose mobile	15 x Ø
Température Utilisation Fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

Spécifications électriques

Tension (U0/U) AC	300 V / 500 V
Tension de test	1.5 kV
Résistance d'isolement mini	20 MΩ x km
Résistance du conducteur	conform to IEC 60228 class 5

Classification

eCl@ss (Version)	
UNSPC (Version)	

Homologations

Déclarations	
--------------	--

Produits similaires

Code commande	Marque	Nom produit	Attribut 1	Attribut 2	Attribut 3

Schémas de montage / Illustrations / Accessoires