

Fils et câbles > Industrie > Courant faible > Standard NF > UNITRONIC® LiYCY

DÉSIGNATION ARTICLE : [UNITRONIC® LIYCY 25X0,34 mm²](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15320725
EAN 13	4044773037227
Âme	cuivre nu, à brins fins/multibrins (0,34 mm² 7 brins)
Isolation	PVC
Blindage général	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe	PVC, gris silex RAL 7032
Tension de service U _o /U	à 0,14 mm² : 350V ? 0,25 mm² : 500V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	1200V (à 0,14 mm²)
Capacité mutuelle	C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 nF/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

La tresse collective minimise les perturbations électriques.

Possibilités d'application multifonctionnelles.

APPLICATIONS

Les câbles blindés de petites dimensions sont utilisés pour le matériel informatique et bureautique, pour la mesure-contrôle, les balances, etc.

Locaux secs et humides.

NORMES

Selon VDE 0812

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Self induction	0,65 mH/km environ
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	mobile : 15 x \emptyset fixe : 6 x \emptyset
Repérage conducteurs	DIN 47100, sans répétition de couleur
Section	0,34 mm²
Section complète	25 x 0,34 mm²
\emptyset extérieur approx.	11,9 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	259 Kg/Km
Poids cuivre	135 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.32 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.095 MO\)](#) 