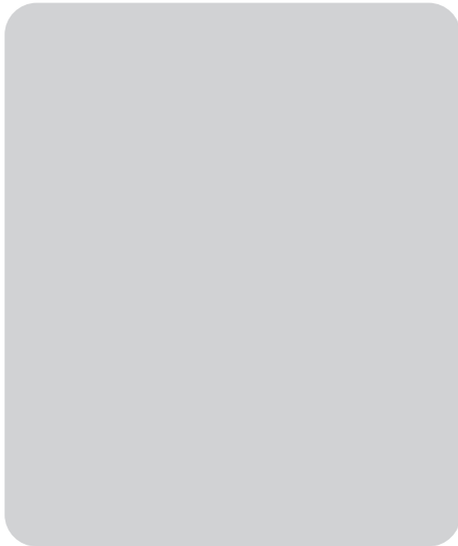




UNITRONIC® LIYCY-CY

câble de transmission de données
blindé avec conducteurs blindés
individuellement



Selon VDE 0812

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Le blindage de brin peut être utilisé comme conducteur externe. Malgré ses écrans multiples, le câble conserve toute sa flexibilité.

APPLICATIONS

Pour exclure toute perturbation lors de la transmission des données, même dans des champs parasites puissants, il est nécessaire d'utiliser des câbles à blindage individuel pour chaque conducteur ainsi qu'un blindage général. Locaux secs et humides.

CARACTÉRISTIQUES

- **Âme**
brins fins, cuivre nu, multibrins
- **Isolation**
PVC
- **Gaine interne**
PVC sur chaque conducteur blindé
- **Blindage général**
tresse de blindage en cuivre étamé
- **Gaine externe**
PVC, gris silex RAL 7032
- **Tension de service U₀/U**
250 V (pas pour applications à courant fort)
- **Tension d'essai**
1200 V
- **Capacité mutuelle**
env. 230 nF/km
- **Self inductivité**
0,2 mH/km environ
- **Plage de température**
occasionnellement mobile :
de - 5 °C à + 70 °C
fixe : de - 40 °C à + 80 °C
- **Rayon de courbure**
occasionnellement mobile :
15 x ø
extérieur fixe :
7,5 x ø extérieur

REPÉRAGE CONDUCTEURS

DIN 47100

AVANTAGES

La tresse collective minimise les perturbations électriques. Les conducteurs blindés individuellement réduisent l'effet de diaphonie entre les câbles évoluant en parallèle.

code article	section mm ²	Ø extérieur mm	poids cuivre kg/km	masse approx. kg/km
15328012	2 x 0,25	6,9	41,5	69
15328013	3 x 0,25	7,2	53	106
15328014	4 x 0,25	7,8	65	130
15328015	5 x 0,25	8,5	78	161