

Câbles de transmission de données

LiYCY UL 2464 DIN 47100

Câble de transmission de données UL en PVC semi rigide et blindage général en cuivre



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre
Isolation:	PVC semi-rigide
Repérage:	selon DIN 47100
Câblage:	en couches, avec bourrages si nécessaire
Rubanage:	feuille polyester
Blindage:	tresse en cuivre étamé
Gaine extérieure:	PVC
Couleur de gaine:	grise

Données techniques:

Tension de service:	300 V
Tension d'essai:	1500 V
Rayon de courbure mini	
<i>Utilisation fixe:</i>	10 x d
<i>Utilisation mobile:</i>	18 x d
Plage de température	
<i>Utilisation fixe:</i>	-30/+80°C
<i>Utilisation mobile:</i>	-10/+80°C
Comportement au feu:	selon UL VW-1 / CSA FT1
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne

Avantages du produit:

- » bonne compatibilité électromagnétique (CEM)

Ref.	Nb. de cond. x section nominale n x AWG	ø ext. approx. mm
03212526D	25 x AWG 26	8,5
03210224D	2 x AWG 24	4,6
03210324D	3 x AWG 24	4,7
03211024D	10 x AWG 24	6,9
03211224D	12 x AWG 24	7,2
03211624D	16 x AWG 24	7,8
03213624D	36 x AWG 24	10,6
03210422D	4 x AWG 22	5,4
03210822D	8 x AWG 22	6,7
03211022D	10 x AWG 22	7,6
03211222D	12 x AWG 22	7,8
03212522D	25 x AWG 22	10,3
03213722D	37 x AWG 22	11,5
03210220D	2 x AWG 20 4	5,2
03210320D	3 x AWG 20	5,6
03210420D	4 x AWG 20	5,9
03210520D	5 x AWG 20	6,3
03210620D	6 x AWG 20	6,8
03210720D	7 x AWG 20	6,8
03211020D	10 x AWG 20	8,4
03211220D	12 x AWG 20	8,7
03211820D	18 x AWG 20	10,0
03212520D	25 x AWG 20	11,8
03210218D	2 x AWG 18/19	6,1
03210418D	4 x AWG 18/19	6,9

Autres dimensions sur demande.
Les valeurs indiquées sont théoriques et sont
soumises aux tolérances de fabrications normales.

