

Bobine de câble Ø 500mm

Profibus PUR 2 X 0,64 mm² UL/CSA, blindé,

Enrouleur de câble (500 m)
PROFIBUS
1x2x0.64 mm²
PVC (UL/CSA)

[Lien vers le produit](#)

Illustration

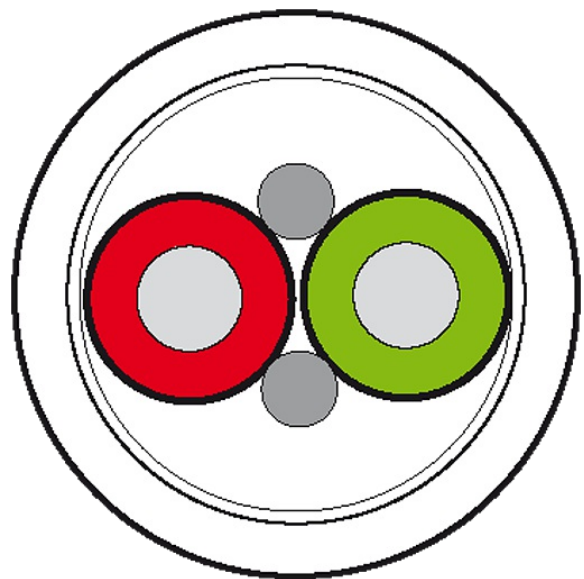


Photo non contractuelle

Câbles

No ./section des conducteurs	1x2x0.25 mm ²
Isolation des conducteurs	PE (ro, ve)
Chaînes porte-câbles	2 Mio.
Matériel (gaine)	PVC (UL)
Ø extérieur	7.8 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	12 x Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-25...+70 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+60 °C
Identification du câble	850
Poids de câble [G/m]	75,90
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 68 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.13 mm
Structure (conducteur)	19 x 0.13 mm
Section (conducteur)	1x2x0.25 mm ²

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 05/19

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

AWG	similaire à AWG 24
Matériau (isolation des fils)	PE
Ø de conducteur avec isolation	2.55 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	ro, ve
Blindage	oui
	min. 70%
Matériel (gaine)	PVC
Ø extérieur (gaine)	7.8 mm ±5%
Couleur (gaine)	violet
Tension nominale	30 V AC
Tension d'essai	1.5 kV
Plage de températures (fixe)	-25...+70 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+50 °C
Rayon de flexion (fixe)	7.5 × Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	12 × Ø ext.
Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles)	max. 2 Mio. (25 °C)
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 5 m (horizontal)
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 3 m/s
Accélération (chaîne porte-câbles)	max. 5 m/s ²
Couleur de gaine	violet
données commerciales	
EAN	4048879504928
eClass	27062011
Numéro du tarif douanier	85444995
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1