

## Kabeltrommel Ø 500mm

PUR-OB 1x2x0,64 geschirmt violett torsion UL, CSA 500m

Enrouleur de câble (500 m)

PROFIBUS

PUR (UL/CSA)

Adapté aux robots

1 x 2 x 0.25 mm<sup>2</sup>

### Lien vers le produit

#### Illustration

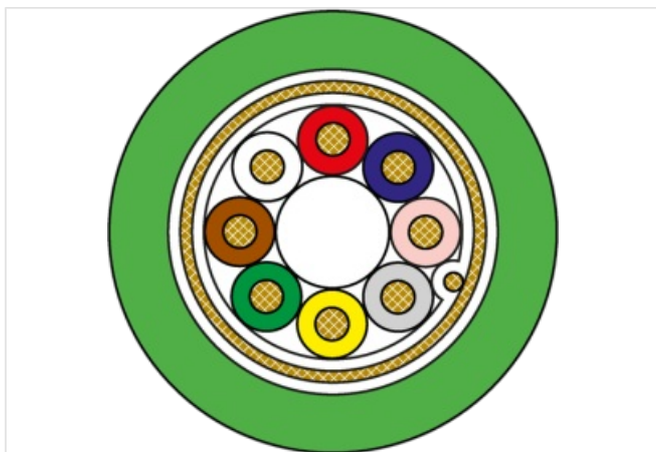


Photo non contractuelle

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27062011
ECLASS-6.1	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27061801
ECLASS-11.1	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879504911
Numéro du tarif douanier	85444995
Unité de conditionnement	1

#### Installation | Câble

Identification du câble	843
Couleur de gaine	vert
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires avec 2 Filler twisted
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée
Blindage du câble (revêtement)	85 %
Banderolage	Fleece, Foil
Filler	oui
Drain wire (cross-section)	0,14 mm <sup>2</sup>
wire arrangement	, blanc, rouge, bleu, rosa, gris, jaune, vert

Cable weight	79,2 g/m
Matériel gaine	PUR
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	8,1 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PP
Amount wires	2
Outer diameter insulation	2,6 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	55 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	23 AWG
Conductor crosssection (wire)	23 AWG
Drain wire (cross-section)	0,14 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	10 m @ 25 °C   Horizontale
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	3 A
Electrical resistance line constant wire	59,4 Ω/km
Nominal voltage power AC max.	300 V
AC withstand voltage power (wire - shield)	0,8 kV @ 60 s
AC withstand voltage power (wire - wire)	1,2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-50 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-30 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404
Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles)	2 Mio. @ 25 °C
Rayon de courbure (installation)	x Outer diameter
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	7,5 x Outer diameter