

Kabeltrommel Ø 500mm

PUR 1x2xAWG22 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 200m

PROFIBUS PUR (UL/CSA) violet compatible chaînes porte-câbles

Lien vers le produit

Illustration

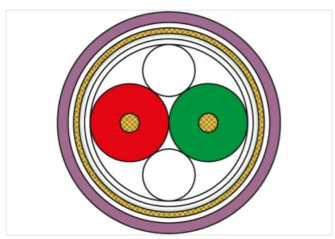


Photo non contractuelle

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	4048879534222
Numéro du tarif douanier	85444995
Unité de conditionnement	1
Installation Câble	
Identification du câble	786
Couleur de gaine	violet
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires avec 2 Filler twisted
Banderolage	Fleece, Foil
Filler	oui
wire arrangement	vert, rouge
Cable weigth	81,4 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	80 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone



stay connected

Outer-diameter (jacket)	8,1 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PE
Amount wires	2
Outer diameter insulation	2,8 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	51 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans CFC
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	22 AWG
Conductor crosssection (wire)	22 AWG
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	6 A
Characteristic impedance	150 Ω ± 10 % @ 1 MHz
Electrical resistance line constant wire	59,4 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Capacité électrique constante de ligne (fil - fil)	30000 pF/km
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - blindage)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-30 °C
Température de service max. (dynamique)	90 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2
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	DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	6 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	12 x Outer diameter
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3 Mio. @ 25 °C