

bobina di cavo ø 500mm, 500m

PUR-OB 1x2x0,64 Ø schermato vio torsion UL/CSA

Bobina di cavo (500m) PROFIBUS PUR (UL/CSA) adatto per applicazioni robotiche 1× 2× 0.25 mm²

Link al prodotto

Immagine

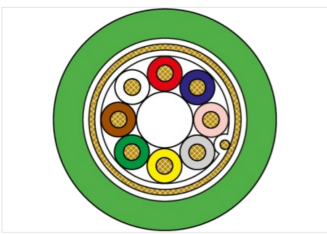


Immagine rappresentativa

dati commerciali	
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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444995
Installation Cable	
Identificazione cavo	843
Colore	verde
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires con 2 Filler twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, stagnato
Schermatura del cavo (copertura)	85 %
Rivestimento	Fleece, Foil
Filler	si
Drain wire (cross-section)	0,14 mm²
wire arrangement	, bianco, rosso, blu, rosa, grigio, giallo, verde



Cable weigth	79,2 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di 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	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	23 AWG
Conductor crosssection (wire)	23 AWG
Drain wire (cross-section)	0,14 mm²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Corsa (c. portacavo)	10 m @ 25 °C Orizzontale
Tensione nominale CA max	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	3 A
Electrical resistance line constant wire	59,4 Ω/km
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	1,2 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - schermo) 0,8 kV @ 60 s	
Temperatura di esercizio min (fissa)	-50 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	0° ℃
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404
Raggio di piegatura (installazione)	x Outer diameter
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	7,5 x Outer diameter
Velocità (c. portacavo)	2 Mio. @ 25 °C