

bobina di cavo ø 500mm, 500m

PUR 3X0,34 giallo, UL/CSA, c. portacavo

Bobina di cavo (500m) PUR (UL/CSA) 3× 0.34 mm², giallo per catena portacavo 5 Mio.

Link al prodotto

Immagine

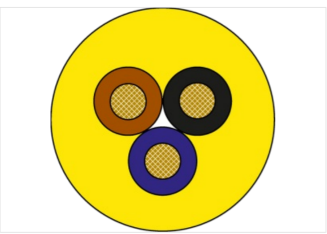


Immagine rappresentativa

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	4048879375139
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444995
Installation Cable	
Identificazione cavo	033
Tipo di cavo	3
Colore	giallo
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	3 wires twisted
wire arrangement	, nero, blu
Cable weigth	29,7 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Durezza rivestimento	90 ± 5 Shore A
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone



-4		-4-4
stay	conne	ctea

Outer-diameter (jacket)	4,1 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %	
Material wire insulation	PP	
Amount wires	3	
Outer diameter insulation	1,25 mm	
Outer diameter tolerance core insulation	±5%	
Shore hardness wire insulation	70 ± 5 Shore D	
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone	
Corsa (c. portacavo)	10 m @ 25 °C Orizzontale	
Amount strands (wire)	42	
Diameter of single wires	0,1 mm	
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²	
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo	
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6	
Tensione nominale CA max	300 V	
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4	
Capacità di corrente min filo	6 A	
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C	
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	2,5 kV @ 60 s	
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	2,5 kV @ 60 s	
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C	
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento	
Temperatura di esercizio min (variabile)	-25 °C	
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento	
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2	
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 curvatura (fisso)	5 x Outer diameter	
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter	
Velocità (c. portacavo)	10 Mio. @ 25 °C	
N. di cicli	2 Mio.	
Sollecitazioni in torsione	± 180 °/m	
Velocità di torsione	35 Cicli/min	