

bobina di cavo ø 500mm, 500m

PUR 3X0,75 nero

Bobina di cavo (500m) PUR/PVC 3× 0.75 mm², nero per catena portacavo 2 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	4048879375832	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85444995	
Installation Cable		
Identificazione cavo	626	
Tipo di cavo	2	
Printing color of wire insulation	Bianco (isolamento nero)	
Colore	nero	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	1	
Stranding	3 wires twisted	
wire arrangement	nero 1, nero 2, Verde-giallo	
Cable weigth	55,33 g/m	
Materiale rivestimento	PUR	
Durezza rivestimento	85 ± 5 Shore A	



Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Outer-diameter (jacket)	5,9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Materiale guaina interna	PVC
Material wire insulation	PVC
Amount wires	3
Outer diameter insulation	1,8 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone
Printing color of wire insulation	Bianco (isolamento nero)
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm²
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C Orizzontale
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	12 A
Electrical resistance line constant wire	26 Ω/km @ 20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	2 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-5 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	DIN EN 60811-404
raggio di curvatura (fisso)	10 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	15 x Outer diameter
Velocità (c. portacavo)	2 Mio. @ 25 °C