

bobina di cavo ø 500mm, 100m

PUR-JBZ 5x1,5 grigio, UL/CSA, c. portacavo

Bobina di cavo (100 m) PUR (UL/CSA) 5× 1.5 mm² per catena portacavo 5 Mio.

Link al prodotto

Immagine

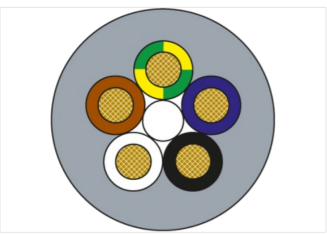


Immagine rappresentativa

dati commerciali	
ECLASS-6.0	27062011
ECLASS-6.1	27062011
ECLASS-7.0	27062011
ECLASS-8.0	27062011
ECLASS-9.0	27060106
ECLASS-10.1	27060106
ECLASS-11.1	27060106
ECLASS-12.0	27060106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879442503
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444995
Installation Cable	
Identificazione cavo	961
Tipo di cavo	3
Printing color of wire insulation	Nero (isolamento bianco), Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone), Bianco (isolamento nero)
Colore	grigio
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	5 wires attorno Filler twisted
Filler	Si
wire arrangement	Verde-giallo, blu 2, nero 1, bianco 4, 3
Cable weigth	129,8 g/m
Materiale rivestimento	PUR



stay connected

o di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone nome 6 5 Shore D o di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone (isolamento bianco), Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone), Bianco (isolamento nero) @ 25 °C mm nome etto in rame, nudo se di cavetti 6
nm 6 5 Shore D o di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone (isolamento bianco), Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone), Bianco (isolamento nero) @ 25 °C mm nm² etto in rame, nudo se di cavetti 6
nm 6 5 Shore D o di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone (isolamento bianco), Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone), Bianco (isolamento nero) @ 25 °C mm nm² etto in rame, nudo se di cavetti 6
5 Shore D of piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone of (isolamento bianco), Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone), Bianco (isolamento nero) @ 25 °C mm nm² etto in rame, nudo se di cavetti 6
5 Shore D of piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone of (isolamento bianco), Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone), Bianco (isolamento nero) @ 25 °C mm nm² etto in rame, nudo se di cavetti 6
5 Shore D of piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone of (isolamento bianco), Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone), Bianco (isolamento nero) @ 25 °C mm nm² etto in rame, nudo se di cavetti 6
5 Shore D o di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone o (isolamento bianco), Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone), Bianco (isolamento nero) @ 25 °C mm nm² etto in rame, nudo se di cavetti 6
o di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone o (isolamento bianco), Bianco (isolamento blu), Bianco (isolamento marrone), Bianco (isolamento nero) @ 25 °C mm nm² etto in rame, nudo se di cavetti 6
mm nm² etto in rame, nudo se di cavetti 6
@ 25 °C mm nm² etto in rame, nudo se di cavetti 6
mm nm² etto in rame, nudo se di cavetti 6
nm² etto in rame, nudo se di cavetti 6
nm² etto in rame, nudo se di cavetti 6
etto in rame, nudo se di cavetti 6
se di cavetti 6
V
rme DIN VDE 0298-4
A
Ω/km @ 20 °C
V @ 60 s
V @ 60 s
С
C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento
С
C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento
581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
na, da controllare in funzione dell'applicazione
na, da controllare in funzione dell'applicazione
EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Outer diameter
Outer diameter
o. @ 25 °C
o.
0 °/m
V V C C C C C C C C C C C C C C C C C C