

bobina di cavo ø 500mm, 100m

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

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

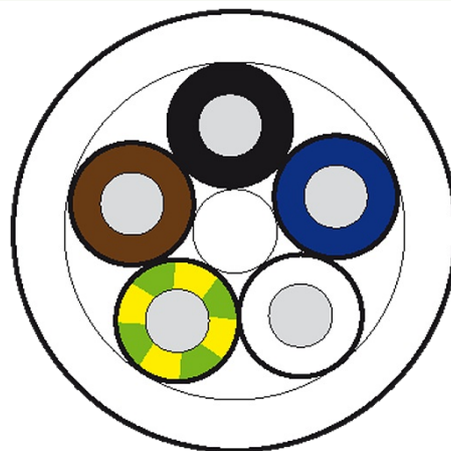
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Cavi	
N°/diametro del filo	5x 1.5 mm ²
Isolamento del filo	PP (ma, bi, bl, ne, ve-gia)
Valori catena portacavo	5 Mio.
Materiale (rivestimento)	PUR (UL/CSA)
Ø esterno	8.7 mm ±5%
Raggio di curvatura (mobile)	10x Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-50...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-20...+80 °C
Identificazione cavo	961
Tipo di cavo	3 (PUR)
Certificazioni (cavo)	cURus (AWM-Style 21223/10492)
Peso cavo [G/m]	129,80
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.15 mm
Struttura (conduttore)	84x 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 6)
Diametro (conduttore)	5x 1.5 mm ²
AWG	simile a AWG 16
Materiale (isolante cavetti)	PP
Proprietà del materiale (isolamento cavetto)	Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo
Durezza Shore (isolamento cavetto)	60 ±5 D
Ø cavetto incl. isolamento	2.3 mm ±5%

Colore/numero cavetti	bl, ne, bi, br, num; ve-gia a strisce longitudinali
Combinazione fili	5 cavetti intrecciati intorno a un nucleo centrale
Schermatura	no
Materiale (rivestimento)	PUR
Proprietà materiale (rivestimento)	Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo, opaco, bassa adesività, semplice da processare, resistente all'abrasione, resistente a idrolisi a microbi
Durezza (rivestimento)	90 ±5 A
Ø esterno (rivestimento)	8.7 mm ±5%
Colore (rivestimento)	grigio
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404)
Tensione nominale	1000 V AC
Tensione di prova	10.0 kV
Carico di corrente	a norme DIN VDE 0298-4
Range temperatura (fissa)	-50...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-20...+80 °C
raggio di curvatura (fisso)	7.5× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno
N. di cicli (catena portacavo)	max. 5 Mio. (25 °C)
Corsa (c. portacavo)	max. 5 m (horizontal)
Velocità (c. portacavo)	max. 3.3 m/s
Accelerazione (c. portacavo)	max. 5 m/s ²
Sollecitazioni in torsione	±180 °/m
N. di cicli	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocità di torsione	35 cicli/min
Colore	grigio

dati commerciali

EAN	4048879442503
eClass	27062011
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444995
paese di origine	IT