

**bobina di cavo ø 355mm, 100m**

PUR 3x0,14 nero c. portacavo

Bobina di cavo (100 m)  
 PVC (UL/CSA)  
 3x 0.14 mm<sup>2</sup>  
 giallo

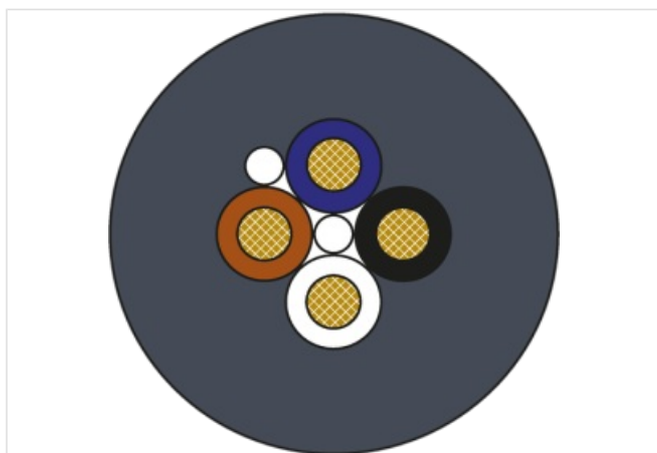
**[Link al prodotto](#)****Immagine**

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	4048879392488
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444995

**Installation | Cable**

Identificazione cavo	156
Colore	grigio
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires attorno Anima twisted
Rivestimento	Filo di strappo
Filler	si
wire arrangement	, blu, nero, bianco
Cable weight	46,2 g/m
Materiale rivestimento	TPE
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Outer-diameter (jacket)	5,5 mm

Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	TPE
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,2 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Resistances wire insulation	Resistente all'idrolisi, Resistente ai microbi
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Conductor type (wire)	Classe di cavetti 6
Max. rated voltage (conductor - conductor)	500 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	4,8 A
Electrical resistance line constant wire	57 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)	-50 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	100 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-45 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	100 °C
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2
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   Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
raggio di curvatura (fisso)	3 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	4 x Outer diameter
N. di cicli (catena portacavo)	10 Mio. @ 25 °C
Corsa (c. portacavo)	400 m @ 25 °C
Velocità (c. portacavo)	10 m/s @ 25 °C
Sollecitazioni in torsione	± 90 °/m