

**bobina di cavo ø 355mm, 100m**

PVC-OB 1x2x0,64 Ø schermato viola UL/CSA

Bobina di cavo (100 m)  
PROFIBUS  
1 x 2 x 0.64 mm<sup>2</sup>  
PVC (UL/CSA)

[Link al prodotto](#)

Immagine

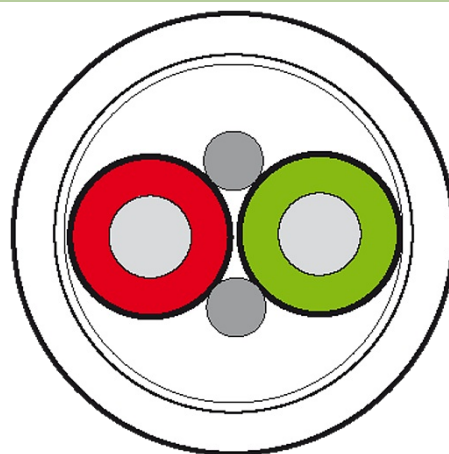


Immagine rappresentativa

Cavi	
N°/diametro del filo	1 x 2 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Isolamento del filo	PE (ro, ve)
Valori catena portacavo	2 Mio.
Materiale (rivestimento)	PVC (UL)
Ø esterno	7.8 mm ±5%
Raggio di curvatura (mobile)	12 x Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-25...+70 °C
Range temperatura (mobile)	-20...+50 °C
Identificazione cavo	850
Peso cavo [G/m]	75,90
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 68 Ω/km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.13 mm
Struttura (conduttore)	19 x 0.13 mm
Diametro (conduttore)	1 x 2 x 0.25 mm <sup>2</sup>
AWG	simile a AWG 24
Materiale (isolante cavetti)	PE
Ø cavetto incl. isolamento	2.55 mm ±5%
Colore/numero cavetti	ro, ve
Schermatura	si
	min. 70%
Materiale (rivestimento)	PVC
Ø esterno (rivestimento)	7.8 mm ±5%

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 02/21

Colore (rivestimento)	viola
Tensione nominale	30 V AC
Tensione di prova	1.5 kV
Range temperatura (fissa)	-25...+70 °C
Range temperatura (mobile)	-20...+50 °C
raggio di curvatura (fisso)	7.5× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	12× Ø esterno
N. di cicli (catena portacavo)	max. 2 Mio. (25 °C)
Corsa (c. portacavo)	max. 5 m (horizontal)
Velocità (c. portacavo)	max. 3 m/s
Accelerazione (c. portacavo)	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Colore	viola

**dati commerciali**

EAN	4048879504904
eClass	27062011
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444995
paese di origine	DE