

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettr	iche
Conduttore 1	CuSn 7x0,40mm
Conduttore 1 (Resistenza)	19,2 Ohm/Km
Colore conduttori	Rosso/Nero Bianco/Nero Verde/Nero Blu/Nero Giallo/Nero Marrone/Nero
Diel./isolam.	PE 2,3 mm
Schermo (Lamina1)	6x Al/PET 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	13,5 mm
Impedenza caratteristica	50 15 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 90 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Induttanza caratteristica	0,6 mH/Km
Filo di continuit?	CUSn 0,40 mm
Tensione nominale	300 V
Temperatura di impiego	-30 / +80 ?C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	25,5 Kg/100m
Note	Twistatura a coppie CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Codice

68FFYGR

Descrizione

6X2XAWG18 FTP INTERCONN

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE

Caratteristiche elett	triche	
Freq.	Atten.	RL
<i>MHz</i>	dBx100m	dB

Altre informazioni	
Confezioni Su richiesta	Conformit? norme IEC 332-1-2 CEI-UNEL 36762

Applicazioni

Cavi bilanciati per reti Profi, Field, Lon, Can, Mod, Inter - BUS e Dali. Supportano i principali protocolli di trasmissione come EIA RS-232, EIA RS-422, EIA RS-485.

Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.24/09/2019 11:38:36

ITC S.R.L. Tel. 0545 60470 Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo Ravenna - Italy

y www.itc-belden.com