



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 7x0,40mm
Conduttore 1 (Resistenza)	19,2 Ohm/Km
Colore conduttori	Rosso/Nero Bianco/Nero Verde/Nero
Diel./isolam.	PE 2,3 mm
Schermo (Lamina1)	3x AL/Pet 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiama Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	10,1 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	-20 / +80 ?C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	12,3 Kg/100m
Note	Twistatura a coppie CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Codice

38FFYGR

Descrizione

3X2XAWG18 FTP INTERCONN

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL 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 11:39:01

ITC S.R.L.
Via Bora, 4
48012 Bagnacavallo
Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com