



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CUSn 6x0,22mm?
Conduttore 1 (Resistenza)	80 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiama
Colore conduttori	Rosso / Nero / Verde / Bianco /Marrone / Blu
Diel./isolam.	PVC 1,1 mm
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiama Grigio olioresistente
Guaina Esterna (Diametro)	5,0 mm
Impedenza caratteristica	80 15 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 105 pF/m
Induttanza caratteristica	0,62 mH/Km
Resistenza isolamento (20?C)	Min 200 GOhm x Km
Filo di continuit?	CUSn 7 x 0,20 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	8 x O.D.
Peso	3,4 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

FI-62GO

Descrizione

FI 6 X AWG 24 FLEX INTERCONN RS232

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI RS232 - RS485 - RS422

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni
Su richiesta

Conformit? norme
IEC 60332-1-2
CEI 20-22 II
CEI-UNEL 36762
EIA RS-232

Applicazioni

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.19/05/2021 11:20:45

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com