



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 7x0,20mm
Conduttore 1 (Resistenza)	79 Ohm/Km
Colore conduttori	Bianco-Blu/ Blu Bianco-Verde/ Verde
Diel./isolam.	PE 1,0 mm
Schermo (Lamina1)	2xAl/Pet 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	5,0 mm
Impedenza caratteristica	100 15 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 45 pF/m
Velocit? di propagazione	68 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 75 dB
Filo di continuit?	CUSn 7 x 0,20 mm
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	2,9 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

24F7YGR

Descrizione

2 X 2 X AWG 24 FLEX FTP INTERCONN

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI RS232 - RS485 - RS422

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
1	2,7	
4	5,6	
10	9,0	
16	13,1	

Altre informazioni

Confezioni

M100
B500
B1000

Conformit? norme

IEC 60332-1-2
CEI-UNEL 36762
EIA RS232/422

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.30/01/2024 15:26:48

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com