

## SCHEDA PRODOTTO



Codice

## 24SFYGR

Descrizione

2 X 2 X AWG 24 FLEX S(FTP) RS232/422

CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI RS232 - RS485 - RS422

(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed ele	ttriche
Conduttore 1	CUSn 7x0,20mm
Conduttore 1 (Resistenza)	79 Ohm/Km
Colore conduttori	Rosso-Nero Bianco-Nero
Diel./isolam.	PE 1,03 mm
Schermo (Lamina1)	2x Al/Pet 100 %
Schermo (Lamina2)	Al/Pet sul totale copertura 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 65 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	5,8 mm
Impedenza caratteristica	100 15 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 42 pF/m
Velocit? di propagazione	78 %
Induttanza caratteristica	0,75 mH/Km
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	4,2 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

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

Altre informazioni	
Confezioni Su richiesta	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.29/08/2023 11:44:10

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

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy www.itc-belden.com