



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

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 antifiama 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

Codice

## 24SFYGR

Descrizione

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

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  
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.**  
Via Bora, 4  
48012 Bagnacavallo  
Ravenna - Italy

**Tel. 0545 60470**  
  
**www.itc-belden.com**