



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 7x0,25mm
Conduttore 1 (Resistenza)	50 Ohm/Km
Colore conduttori	Bianco/Blu Bianco/Arancio
Diel./isolam.	PEE 2,35 mm
Schermo (Lamina1)	AL/Pet 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 65 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio Olioresistente
Guaina Esterna (Diametro)	8,6 mm
Impedenza caratteristica	120 15 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 36 pF/m
Velocit? di propagazione	78 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 85 dB
Filo di continuit?	CuSn 7x0,20mm
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	7 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## 22S7YGO

Descrizione

2 X 2 X AWG22 FLEX S(FTP) RS485 CANBUS

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER APPLICAZIONI CANBUS E MODBUS

## Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
1	1,65	

## Altre informazioni

Confezioni M100 B500	Conformit? norme IEC 60332-1-2 CEI 20-35 CEI-UNEL 36762 EIA RS-485
----------------------------	--

## Applicazioni

Supportano i principali protocolli di trasmissione come EIA RS-485. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

## Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.18/06/2021 16:39:15

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

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