



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 7x0,25mm
Conduttore 1 (Resistenza)	50 Ohm/Km
Conduttore 2	CuSn 7x0,25mm
Conduttore 2 (Resistenza)	50 Ohm/Km
Colore conduttori	Bianco / Arancio Blu
Diel./isolam.	PEE 2,35 mm
Schermo (Lamina1)	AL/Pet 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 65 %
Guaina Esterna	PVC antifiama Grigio Olioresistente
Guaina Esterna (Diametro)	7,8 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	8 x O.D.
Peso	6,3 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

15S7YGO

Descrizione

1 X 2 X AWG22 + 1 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-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.26/10/2023 09:40:36

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com