



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 7x0,12mm
Conduttore 1 (Resistenza)	180 Ohm/Km
Colore conduttori	Bianco/Blu Bianco/Arancio
Diel./isolam.	PE 0,9 mm
Schermo (Lamina1)	AL/Pet 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 65 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	5,2 mm
Impedenza caratteristica	120 15 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 37 pF/m
Filo di continuità	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 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

28S7YGO

Descrizione

2 X 2 X AWG 28 S(FTP) FLEX

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI RS232 - RS485 - RS422

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
--------------	-------------------	----------

Altre informazioni

Confezioni M100 B500 B1000	Conformità norme IEC 60332-1-2 CEI-UNEL 36762 EIA RS-485
-------------------------------------	---

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.25/02/2026 08:36:05

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com