



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 7x0,25mm
Conduttore 1 (Resistenza)	50 Ohm/Km
Colore conduttori	Rosso/Nero Bianco/Verde
Diel./isolam.	PE 1,3 mm
Schermo (Lamina1)	2x AL/Pet 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio Olioresistente
Guaina Esterna (Diametro)	6,2 mm
Impedenza caratteristica	45 15 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 95 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Induttanza caratteristica	0,55 mH/Km
Filo di continuit?	2 x CuSn 7x0,20mm
Tensione nominale	300V (Idoneo a segnali analogici in bassa tensione (420mA, 010 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	2,8 Kg/100m
Note	Twistatura a coppie CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

22F7YGO

Descrizione

2 X 2 X AWG22 FLEX FTP INTERCONN

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB

Altre informazioni

Confezioni M100 B500	Conformit? norme IEC 60332-1-2 CEI-UNEL 36762
----------------------------	---

Applicazioni

Cavi bilanciati per reti Profi, Field, Lon, Can, Mod, Inter - BUS e Dali. 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.21/01/2026 15:37:04

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com