



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 7x0,25mm
Conduttore 1 (Resistenza)	50 Ohm/Km
Colore conduttori	Nero / Neutro
Diel./isolam.	PE 1,3 mm
Schermo (Lamina1)	AL/Pet 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiama Grigio Olioresistente
Guaina Esterna (Diametro)	4,3 mm
Impedenza caratteristica	64 15 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 70 pF/m
Induttanza caratteristica	0,65 mH/Km
Filo di continuità?	CuSn 7x0,20 mm
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	2,3 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

12F7YGO

Descrizione

1 X 2 X AWG 22 FLEX FTP INTERCONN

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE

Caratteristiche elettriche

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

Altre informazioni

Confezioni M100 B500	Conformità? 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.17/05/2024 09:55:00

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com