



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 16x0,20mm
Conduttore 1 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Rosso - Nero Bianco - Verde
Schermo (Lamina1)	2x Al/Pet 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	6,8 mm
Impedenza caratteristica	40 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA max 110 pF/m
Filo di continuità?	2 x CuSn 7 x 0,20 mm
Temperatura di impiego	-20 / +60 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	5,6 Kg/100m
Note	Twistatura a coppie. I valori dimensionali, le immagini ed il codice identificativo, sono da ritenersi indicativi e non vincolanti in fase d'offerta. RoHS2 compliant / CE mark.

Codice

20FFYGR

Descrizione

2 X 2 AWG 20 FLEX FTP

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE

Caratteristiche elettriche

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

Altre informazioni

Confezioni Su richiesta	Conformità norme ISO/IEC 11801 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.31/05/2024 09:23:37

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com