

# SCHEDA PRODOTTO



Codice

# **FI-72GO**

Descrizione

FI 7 X AWG 24 FLEX INTERCONN RS232

CAVI SERIALI BUS PER ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE

(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettr	iche
Conduttore 1	CUSn 7x0,22mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	80 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Rosso / Nero / Verde / Bianco /Marrone / Blu / Arancio
Diel./isolam.	PVC 1,1 mm
Lamina 1	AL2 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio olioresistente
Guaina Esterna (Diametro)	5,5 mm
Impedenza caratteristica	80 ± 15 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 105 pF/m
Induttanza caratteristica	0,62 mH/Km
Resistenza isolamento (a 20°C)	Min 200 GOhm x Km
Filo di continuità	CUSn 7 x 0,20 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	4 Kg/100m
Note	I valori dimensionali, le immagini ed il codice identificativo, sono da ritenersi indicativi e non vincolanti in fase d' offerta.

#### Caratteristiche elettriche

## Altre informazioni

Confezioni Conformità norme M100 IEC 60332-1 CEI 20-22 III CEI-UNEL 36762 EIA RS-232 B500 1000

## Applicazioni

Cavi bilanciati per reti Profi, Field, Lon, Can, Mod, Inter - BUS. 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.24/05/2016 18:27:20

ITC S.R.L.

Tel. 0545 60470 Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo Ravenna - Italy

www.itc-belden.com