



A BELDEN COMPANY

# SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CUSn 2x0,22mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	80 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Rosso / Nero
Diel./isolam.	PVC 1,1 mm
Lamina 1	AL2 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio olioresistente
Guaina Esterna (Diametro)	4,0 mm
Impedenza caratteristica	80 ± 15 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 100 pF/m
Induttanza caratteristica	0,62 mH/Km
Resistenza isolamento (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	2,2 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## FI-02GO

Descrizione

FI 2 X AWG 24 FLEX INTERCONN

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI RS232 - RS485 - RS422

## Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni

M100  
B500  
B1000

Conformità norme

IEC 60332-1-2  
CEI 20-22 II  
CEI-UNEL 36762  
EIA RS-232

### 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.

### Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.19/05/2021 11:20:47

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

**Tel. 0545 60470**  
**www.itc-belden.com**