

## SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche Conduttore 1 CU 7x0,22mm Conduttore 1 (Resistenza) 79 Ohm/Km Isolamento Colore conduttori Bianco-Blu/ Blu Bianco-Arancio / Arancio Schermo (Lamina1) AL/Pet 100 % Schermo (Calza1) CuSn > 85 % **Guaina Esterna** Termoplastico LSZH Verde Guaina Esterna (Diametro) 8,0 mm Impedenza caratteristica 120 15 Ohm Capacit? mutua o del cavo MUTUA 43 pF/m coassiale Velocit? di propagazione 68 % Efficienza di schermatura (30-1000 > 85 dBMHz) Temperatura di impiego -20 / +80 ?C Isolamento guaina C-4 (U0=400V) Tensione di prova 2,5 KVac Raggio minimo curvatura 12 x O.D. Peso 7,6 Kg/100m Note CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575:

Codice

## **24S7KVZ**

Descrizione

2 X 2 X AWG 24 FLEX S(FTP) LSZH RS485 MODBUS

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER APPLICAZIONI CANBUS E MODBUS

Caratteristiche elet	triche	
Freq.	Atten.	RL dB
1	2	
4	3,8	
10	6,4	
16	9,0	

Altre informazioni	
Confezioni M100 B500	Conformit? norme CEI EN 60332-1-2 IEC 754-1/2 IEC 61034 CEI-UNEL 36762 EIA RS-485

## **Applicazioni**

Cca-s1a,d1,a1

Supportano i principali protocolli di trasmissione come EIA RS-485. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

## Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.09/02/2024 10:00:14

ITC S.R.L.

Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com