

## SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettric	che
Conduttore 1	CU 7x0,22mm
Conduttore 1 (Resistenza)	79 Ohm/Km
Isolamento	
	PE 1,6
Colore conduttori	Bianco-Blu/ Blu
Diel./isolam.	PE 1,6 mm
Schermo (Lamina1)	AL/Pet 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 85 %
Guaina Interna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Interna (Diametro)	5,8 mm
Guaina Esterna	PE Resistente ai raggi UV Nero
Guaina Esterna (Diametro)	7,0 mm
Impedenza caratteristica	120 15 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 43 pF/m
Velocit? di propagazione	68 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 85 dB
Temperatura di impiego	-30 / +60 ?C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	5,4 Kg/100m
Note	Ammessa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Codice

## **14S7DPN**

Descrizione

1 X 2 X AWG 24 S(FTP) FLEX RS485 MODBUS DOPPIA GUAINA

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER APPLICAZIONI CANBUS E MODBUS

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

Altre informazioni	
Confezioni	Conformit? norme
M100	IEC 60332-1-2
B500	CEI-UNEL 36762
B1000	EIA RS-485

## Applicazioni

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.10/04/2024 08:52:16

ITC S.R.L. Tel. 0545 60470

Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy www.itc-belden.com