



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CUSn 7x0,20mm
Conduttore 1 (Resistenza)	79 Ohm/Km
Colore conduttori	Nero-Rosso Nero-Bianco Nero-Verde Nero-Blu Nero-Giallo Nero-Marrone
Diel./isolam.	PVC 1,1 mm
Schermo (Lamina1)	AL/Pet 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio olioresistente
Guaina Esterna (Diametro)	7,3 mm
Impedenza caratteristica	75 10 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 90 pF/m
Velocit? di propagazione	60 %
Filo di continuit?	CUSn 7 x 0,20 mm
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 kVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	6,7 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

64F7YGO

Descrizione

6 X 2 X AWG 24 FLEX FTP RS232

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI RS232 - RS485 - RS422

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB

Altre informazioni

Confezioni
Su richiesta

Conformit? norme
IEC 60332-1-2
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.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.29/08/2023 11:44:29

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com