



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 0,65mm
Conduttore 1 (Resistenza)	52 Ohm/Km
Colore conduttori	Bianco/Blu Bianco/Arancio
Diel./isolam.	PE 1,3 mm
Schermo (Lamina1)	AL/Pet 100 %
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	6,4 mm
Impedenza caratteristica	100 15 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 40 pF/m
Filo di continuità?	CuSn 0,50 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	3,8 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

22F1HBZ

Descrizione

2 X 2 X AWG 22 FTP LONWORKS

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER APPLICAZIONI LONWORKS E TWINAX

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	Next dB	RL dB
1	2.0	x	
4	3.6		
10	5.5		
16	7.0		
20	7.8		

Altre informazioni

Confezioni

M100
B500

Conformità norme

EN 60332-1-2
EN 60754-1-2
EN 61034-2
CEI-UNEL 36762

Applicazioni

Cavi a coppie per reti LONWORKS e TWINAX.
Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV. 17/05/2024 09:56:05

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com