



(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**