



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 7x0,32mm
Conduttore 1 (Resistenza)	36 Ohm/Km
Conduttore 2	Cu 7x0,32mm
Conduttore 2 (Resistenza)	36 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 2,0 mm
Schermo (Calza1)	CuSn 87 %
Guaina Interna	PE
Guaina Interna (Diametro)	6 mm
Guaina Esterna	PVC antifiamma Nero
Guaina Esterna (Diametro)	8,3 mm
Impedenza caratteristica	107 7 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	54 pF/m
Velocit? di propagazione	62 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 55 dB
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	8,1 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

COTW1NE

Descrizione

TWINAX 7362211

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER SISTEMI TWINAX

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
1	1	
5	2,5	
10	3,6	
20	5,5	
50	8,5	
100	12,2	

Altre informazioni

Confezioni
Su richiesta

Conformit? norme
IBM Standards
CEI UNEL 36762

Applicazioni

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

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.29/04/2024 17:25:11

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com