



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Codice

SAL59BZ

Descrizione

0,8 / 3,5 LSZH

Famiglia

CAVI CLASSE A+ E A++ CON GUAINA LSZH PER SAT E DTT - ECA

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CW 0,81mm
Conduttore 1 (Resistenza)	84 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 3,5 mm
Schermo (Lamina1)	AL3/3 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 75 %
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	5,0 mm
Impedenza caratteristica	75 3 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	53 2 pF/m
Velocit? di propagazione	83 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 95 dB
Resistenza schermo	19 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4 kVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	3,4 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: attesa Eca

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	5,8	5-470 MHz > 32
230	12,0	470-1000 MHz > 30
470	17,6	1000-2000 MHz > 28
860	24,4	2000-3000 MHz > 26
1000	26,4	
1350	30,3	
1750	34,8	
2000	37,6	
2150	38,9	
2400	41,1	
3000	45,9	

Altre informazioni

Connettori AC-EA AV121	Confezioni Su richiesta	Conformit? norme EN 50117 IEC 332-1-2 IEC 754-1 IEC 754-2 CEI UNEL 36762
------------------------------	----------------------------	---

Applicazioni

Distribuzione di "segnali digitali" multimediali provenienti da satellite, antenna, idonei per installazioni in locali pubblici quali: scuole, alberghi, ospedali, banche, teatri, uffici pubblici, aeroporti, metro.
Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.02/08/2024 08:06:32

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com