



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Codice

SAE80BI

Descrizione

EXTRA 80

Famiglia

CAVI COASSIALI PER SAT E DIGITALE TERRESTRE

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 0,80mm
Conduttore 1 (Resistenza)	35 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 3,5 mm
Lamina 1	AL3 100 %
Calza 1	CuSn 58 %
Guaina Esterna	PVC Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	5,0 mm
Impedenza caratteristica	75 ± 3 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	53 ± 2 pF/m
Velocità di propagazione	83 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 85 dB
Resistenza schermo	24 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 kVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	3,2 Kg/100m
Note	Classe A

Caratteristiche elettriche

Freq.	Atten. dBx100m	RL dB
50	5,8	5-470 MHz > 32
230	12,1	470-1000 MHz > 30
470	17,7	1000-2000 MHz > 28
860	24,5	2000-3000 MHz > 26
1000	26,5	
1350	30,8	
1750	34,6	
2000	37,8	
2150	38,8	
2400	40,8	
3000	45,6	

Altre informazioni

Connettori AC-EA AV121	Confezioni M100 MB300 B500	Conformità norme EN 50117 CEI 46-1 CEI 12-15 CEI UNEL 36762
------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Applicazioni

Distribuzione di segnali televisivi provenienti da satellite e Digitale Terrestre. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0,6/1KV.

Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.10/11/2016 18:22:38

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com