



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Codice

SA300BI

Descrizione

SAT 300

Famiglia

CAVI COASSIALI PER SAT E DTT - ECA

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 1,13mm
Conduttore 1 (Resistenza)	18 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 4,8 mm
Schermo (Lamina1)	AL3 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 50 %
Guaina Esterna	PVC Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	6,7 mm
Impedenza caratteristica	75 \pm 2 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	52 \pm 2 pF/m
Velocità di propagazione	85 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 90 dB
Resistenza schermo	20 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 kVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	4,1 Kg/100m
Note	Classe A

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	4,1	5-470 MHz > 36
230	8,6	470-1000 MHz > 34
470	12,6	1000-2000 MHz > 30
860	17,6	2000-3000 MHz > 28
1000	19,2	
1350	22,4	
1750	26,0	
2000	27,8	
2150	28,7	
2400	30,5	
3000	34,1	

Altre informazioni

Connettori AC-SI AV125	Confezioni M100 MB250 B300 B1000	Conformità norme EN 50117 IEC 332-1-2 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.02/08/2024 08:10:30

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com