



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CW 0,81mm
Conduttore 1 (Resistenza)	84 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 3,5 mm
Schermo (Lamina1)	AL3 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 55 %
Guaina Esterna	PVC Bianco, Rosso, Verde, Blu, Giallo
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)	> 85 dB
Resistenza schermo	19 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

Codice

SA-59BI

Descrizione

CCS 59 (ANCHE SCATOLA 5 COLORI)

Famiglia

CAVI COASSIALI PER SAT E DTT - 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	40,8	
3000	45,6	

Altre informazioni

Connettori	Confezioni	Conformit? norme
AC-EA AV121	M100 M200 MB300 B500	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.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri

