



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 0,80mm
Conduttore 1 (Resistenza)	35,6 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 3,5 mm
Schermo (Lamina1)	AL3 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 50 %
Guaina Esterna	PVC Bianco, disponibile anche nei colori Rosso, Verde, Blu, Giallo, Nero
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	34 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	2,9 Kg/100m
Note	Classe A CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

SAD39BI

Descrizione

SAD39 CLASSE A

Famiglia

CAVI COASSIALI PER SAT E DTT - ECA

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	6,0	5-470 MHz > 32
230	12,9	470-1000 MHz > 30
470	18,4	1000-2000 MHz > 28
860	24,9	2000-3000 MHz > 26
1000	26,8	
1350	31,2	
1750	35,5	
2000	37,9	
2150	39,3	
2400	41,5	
3000	46,4	

Altre informazioni

Connettori	Confezioni	Conformit? norme
AV122	M100 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



