



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## 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 40 %
Guaina Esterna	PVC Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	6,6 mm
Impedenza caratteristica	75 $\pm$ 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	52 $\pm$ 2 pF/m
Velocit? di propagazione	85 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 85 dB
Resistenza schermo	35 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	4 Kg/100m
Note	Classe A CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## SAD29BI

Descrizione

SAD29 CLASSE A

Famiglia

CAVI COASSIALI PER SAT E DTT - ECA

## 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 B300	Conformit? 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.

## Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



