



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 0,80mm
Conduttore 1 (Resistenza)	35 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 3,5 mm
Schermo (Lamina1)	AL3 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 80 %
Guaina Esterna	PVC Bianco
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)	> 96 dB
Resistenza schermo	16 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	3,4 Kg/100m
Note	Classe A+ CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## SAD80BI

Descrizione

EXTRA 80 DIGITAL

Famiglia

CAVI CLASSE A+ E A++ CON GUAINA PVC 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	26,3	
1350	30,3	
1750	34,6	
2000	37,6	
2150	38,6	
2400	40,6	
3000	45,4	

## Altre informazioni

Connettori AC-EA AV121	Confezioni M100 MB300	Conformit? norme EN 50117 IEC 332-1-2 CEI UNEL 36762
------------------------------	-----------------------------	---

## Applicazioni

Distribuzione di "segnali digitali" multimediali provenienti da satellite, antenna, specialmente idonei in zone inquinate da interferenze. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0,6/1KV.

## Marcatura

Data, ITC, articolo, metri

