



(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 60 %
Guaina Esterna	PVC Bianco, Rosso, Verde, Blu, Giallo
Guaina Esterna (Diametro)	6,7 mm
Impedenza caratteristica	75 2 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	52 2 pF/m
Velocità di propagazione	85 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 95 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	4,4 Kg/100m
Note	Classe A+ CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## SAD30BI

Descrizione

SAT 300 DIGITAL (ANCHE SCATOLA 5 COLORI)

Famiglia

CAVI CLASSE A+ E A++ CON GUAINA PVC 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	22,3	
1750	25,8	
2000	27,5	
2150	28,6	
2400	30,4	
3000	34,0	

## Altre informazioni

Connettori AC-SI AV125	Confezioni M100 MB250 B300	Conformità 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

