



(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)	AL3/3 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 90 %
Guaina Esterna	PVC Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	6,9 mm
Impedenza caratteristica	75 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	52 2 pF/m
Velocit? di propagazione	85 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 110 dB
Temperatura di impiego	-10/+80 ?C
Resistenza schermo	8 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	5,7 Kg/100m
Note	Classe A++ CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

SA-75BI

Descrizione

75 OHM SAT DIGITAL

Famiglia

CAVI CLASSE A+ E A++ CON GUAINA PVC PER SAT E DTT - ECA

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	3,7	5-470 MHz > 36
230	8,2	470-1000 MHz > 34
470	12,1	1000-2000 MHz > 30
860	17,0	2000-3000 MHz > 28
1000	18,4	
1350	21,8	
1750	25,0	
2000	27,3	
2150	28,1	
2400	30,0	
3000	33,5	

Altre informazioni

Connettori AC-SI AV125	Confezioni M100 MB250 B250 B1000	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.

Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



