



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 0,41mm
Conduttore 1 (Resistenza)	320 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 1,9 ? 0,05 mm
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 75 %
Guaina Esterna	PVC Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	3,6 mm
Impedenza caratteristica	75 5 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	55 3 pF/m
Velocit? di propagazione	85 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 95 dB
Resistenza schermo	26 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	1,5 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

SA-36BI

Descrizione

CCS 36 DIGITAL

Famiglia

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

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	11,4	5-470 MHz > 30
230	22,4	470-1000 MHz > 28
470	32,9	1000-2000 MHz > 26
860	44,8	2000-3000 MHz > 24
1000	48,8	
1350	58,7	
1750	63,5	
2000	69,3	
2150	70,9	
2400	75,8	
3000	84,7	

Altre informazioni

Connettori	Confezioni	Conformit? norme
AV122	M100 B500 B1000	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

