



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 1,02mm
Conduttore 1 (Resistenza)	22 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 4,4 mm
Schermo (Lamina1)	AL3 100 %
Schermo (Calza1)	Almelec 40 %
Guaina Esterna	PVC Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	6,2 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)	> 75 dB
Resistenza schermo	37 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	3,2 Kg/100m

Codice

SAAM1BI

Descrizione

AMEL 100

Famiglia

CAVI COASSIALI PER SAT E DTT - ECA

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	4,6	5-470 MHz > 36
230	9,6	470-1000 MHz > 34
470	14,0	1000-2000 MHz > 30
860	19,6	2000-3000 MHz > 28
1000	21,0	
1350	24,9	
1750	28,6	
2000	31,0	
2150	32,0	
2400	33,8	
3000	37,8	

Altre informazioni

Connettori AC-OI	Confezioni Su richiesta	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

