

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Codice

SAD39BI

Descrizione SAD39

CAVI COASSIALI PER SAT E DTT - ECA

Specifiche costruttive ed elettriche		
Conduttore 1	CU 0,80mm	
Conduttore 1 (Resistenza)	35,6 Ohm/Km	
Diel./isolam.	PEGJ 3,5 mm	
Lamina 1	AL3 100 %	
Calza 1	CuSn 50 %	
Guaina Esterna	PVC Bianco, disponibile anche nei colori Rosso, Verde, Blu, Giallo, Nero	
Guaina Esterna (Diametro)	5,0 mm	
Impedenza caratteristica	75 ± 3 Ohm	
Capacità mutua o del cavo coassiale	53 ± 2 pF/m	
Velocità di propagazione	83 %	
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 85 dB	
Resistenza schermo	34 Ohm/Km	
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)	
Tensione di prova	2,5 KVac	
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.	
Peso	2,9 Kg/100m	
Note	Classe A CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca	

Caratteristiche elett	triche	
Freq. 50 230 470 860 1000 1350 1750 2000 2150 2400 3000	Atten. dBx100m 6,0 12,9 18,4 24,9 26,8 31,2 35,5 37,9 39,3 41,5 46,4	RL dB 5-470 MHz > 32 470-1000 MHz > 30 1000-2000 MHz > 28 2000-3000 MHz > 26

Altre informazioni				
Connettori ACF36 AV122	Confezioni M100 B500	Conformità norme EN 50117 CEI 46-1 CEI 12-15 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



ITC S.R.L. Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com

REV.14/05/2019 08:40:30