



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 0,65mm
Conduttore 1 (Resistenza)	53 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 2,9 mm
Schermo (Lamina1)	AL3 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 85 %
Guaina Esterna	PVC Bianco, Rosso, Verde, Blu, Giallo
Guaina Esterna (Diametro)	4,5 mm
Impedenza caratteristica	75 3 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	53 2 pF/m
Velocit? di propagazione	83 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 105 dB
Resistenza schermo	15 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	2,8 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

SAD65BI

Descrizione

EXTRA 65 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	7,2	5-470 MHz > 32
230	15,4	470-1000 MHz > 30
470	22,1	1000-2000 MHz > 28
860	29,6	2000-3000 MHz > 26
1000	32,3	
1350	35,5	
1750	42,7	
2000	45,6	
2150	47,2	
2400	49,5	
3000	55,3	

Altre informazioni

Confezioni

M100
MB300
B500

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.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri

