



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Codice

## SAD10BI

Descrizione

EXTRA 100 DIGITAL

Famiglia

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

### 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)	CuSn 55 %
Guaina Esterna	PVC Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	6,0 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)	> 95 dB
Resistenza schermo	18 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 kVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	3,6 Kg/100m
Note	Classe A+ CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: 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	24,2	
1750	27,9	
2000	30,2	
2150	31,2	
2400	33,0	
3000	36,9	

### Altre informazioni

Connettori AC-OI AV124	Confezioni Su richiesta	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



REV.02/08/2024 08:07:43

**ITC S.R.L.**  
Via Bora, 4  
48012 Bagnacavallo  
Ravenna - Italy

**Tel. 0545 60470**

**[www.itc-belden.com](http://www.itc-belden.com)**