



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 0,65mm
Conduttore 1 (Resistenza)	53 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 2,95 mm
Schermo (Lamina1)	AL3 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 55 %
Guaina Esterna	PVC Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	4,3 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)	> 85 dB
Resistenza schermo	33 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 kVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	2,6 Kg/100m

Codice

SAE65BI

Descrizione

EXTRA 65

Famiglia

CAVI COASSIALI 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
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.

Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com

