

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche Conduttore 1 CU 1,13mm Conduttore 1 (Resistenza) 18 Ohm/Km Diel./isolam. PEGJ 4,8 mm Schermo (Lamina1) AL3/3 100 % Schermo (Calza1) CuSn 80 % **Guaina Esterna** PVC Bianco, Rosso, Verde, Blu, Giallo Guaina Esterna (Diametro) 6,8 mm Impedenza caratteristica 75 2 Ohm Capacit? mutua o del cavo 52 2 pF/m coassiale 85 % Velocit? di propagazione Efficienza di schermatura (30-1000 > 105 dBMHz) Resistenza schermo 10 Ohm/Km Isolamento guaina C-4 (U0=400V) Tensione di prova 2,5 KVac 8 x O<u>.D.</u> Raggio minimo curvatura Peso 5 Kg/100m Note Classe A++ CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

SADDSBI

Descrizione

DIGITAL SAT SUPER (ANCHE SCATOLA 5 COLORI)

Famiglia

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

Freq.	Atten.	RL
MHz	dBx100m	dB
50	3,8	5-470 MHz > 36
230	8,3	470-1000 MHz > 34
470	12,3	1000-2000 MHz > 30
860	17,1	2000-3000 MHz > 28
1000	18,5	
1350	21,7	
1750	25,1	
2000	27,3	
2150	28,2	
2400	30,2	
3000	33,8	

Altre informazioni		
Connettori AC-SI AV125	Confezioni M100 MB250 B250 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



REV.02/08/2024 08:08:47

ITC S.R.L.

Via Bora, 4 48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com