

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche Conduttore 1 CU 0,80mm Conduttore 1 (Resistenza) 35 Ohm/Km Diel./isolam. PEGJ 3,5 mm Schermo (Lamina1) AL3 100 % Schermo (Calza1) CuSn 80 % **Guaina Esterna PVC** Bianco Guaina Esterna (Diametro) 5,0 mm Impedenza caratteristica 75 3 Ohm Capacit? mutua o del cavo 53 2 pF/m coassiale Velocit? di propagazione 83 % Efficienza di schermatura (30-1000 > 96 dB MHz) Resistenza schermo 16 Ohm/Km Isolamento guaina C-4 (U0=400V) Tensione di prova 2,5 KVac Raggio minimo curvatura 8 x O.D. Peso 3,4 Kg/100m Note Classe A+ CPR Classe di reazione al fuoco

secondo EN 50575: Eca

Codice

SAD80BI

Descrizione

EXTRA 80 DIGITAL

Famiglia

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

Caratteristiche eletti Freq. MHz 50 230 470 860	Atten. dBx100m 5,8 12,0 17,6 24,4	RL de 5-470 MHz > 32 470-1000 MHz > 30 1000-2000 MHz > 28 2000-3000 MHz > 26
1000 1350 1750 2000 2150 2400 3000	26,3 30,3 34,6 37,6 38,6 40,6 45,4	

Altre informazioni		
Connettori AC-EA AV121	Confezioni M100 MB300	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.

<u>Marcatura</u>

Data, ITC, articolo, metri



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

ITC S.R.L.

Via Bora, 4 48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com