

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

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) Almelec 40 % PVC Bianco **Guaina Esterna** Guaina Esterna (Diametro) Impedenza caratteristica 75 2 Ohm Capacit? mutua o del cavo 52 2 pF/m coassiale Velocit? di propagazione 85 % Efficienza di schermatura (30-1000 >75 dBMHz) Resistenza schermo 37 Ohm/Km Isolamento guaina C-4 (U0=400V) Tensione di prova 2,5 KVac Raggio minimo curvatura 8 x O.D. Peso 3,2 Kg/100m

Codice

SAAM1BI

Descrizione
AMEL 100

Famiglia

CAVI COASSIALI PER SAT E DTT - ECA

Caratteristiche elettriche				
230 9,6 470-1 470 14,0 1000	RL dB 0 MHz > 36 1000 MHz > 30 -2000 MHz > 28			

Altre informazioni				
Connettori AC-OI	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.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.02/08/2024 08:10:15

ITC S.R.L.

Via Bora, 4 48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com