



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 1,02mm
Conduttore 1 (Resistenza)	22 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 4,6 mm
Lamina 1	AL2 100 %
Lamina2	AL2 100 %
Calza 1	CuSn 60 %
Guaina Esterna	PVC Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	6,7 mm
Impedenza caratteristica	75 ± 2 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	52 ± 2 pF/m
Velocità di propagazione	85 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 120 dB
Resistenza schermo	22 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	4,7 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

SATRIBI

Descrizione

TRISHIELD GJ

Famiglia

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

Caratteristiche elettriche

Freq.	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 M100	Conformità norme EN 50117 CEI 46-1 CEI 12-15 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.17/09/2021 09:57:46

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com