

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettric	che
Conduttore 1	CU 1,02mm
Conduttore 1 (Resistenza)	22 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 4,4 mm
Lamina 1	AL3 100 %
Calza 1	CuSn 70 %
Guaina Interna	PE
Guaina Interna (Diametro)	6,6 mm
Guaina Esterna	PE Nero
Guaina Esterna (Diametro)	10,2 mm
Armatura antiroditore	Lamina di alluminio termosaldato
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)	> 110 dB
Separatore	nastro igroespandente
Resistenza schermo	18 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	8 Kg/100m
Note	Trazione max. 200N

Codice

CA-T6PN

Descrizione

BLINDO 6 ARMATO LAMINA + NASTRO IGROESPANDENTE

CAVI COASSIALI PER SAT E DTT CON DOPPIA GUAINA PER **ESTERNO/INTERRAMENTO**

Caratteristiche elettriche						
Freq. 50 230 470 860 1000 1350 1750 2000 2150 2400 3000	Atten. dBx100m 4,6 9,6 14,0 19,6 21,0 24,8 28,5 30,9 31,9 33,7 37,7	RL dB 5-470 MHz > 36 470-1000 MHz > 34 1000-2000 MHz > 30 2000-3000 MHz > 28				

Altre informazioni					
Connettori	Confezioni	Conformità norme			
AC-OI AV124	M100 B500 1000	EN 50117 CEI 46-1 CEI 12-15 CEI UNEL 36762			

Applicazioni

Cavi per distribuzione di segnali televisivi provenienti da satellite e Digitale Terrestre. Tutti i cavi sono indicati per la posa in ambienti umidi e idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV. I cavi Blindo sono destinati all'interramento diretto.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.07/02/2017 09:09:17

ITC S.R.L.

Via Bora, 4 48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com