



(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 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 50 %
Guaina Interna	PVC Bianco
Guaina Interna (Diametro)	6,5 mm
Guaina Esterna	PE Nero UV resistant
Guaina Esterna (Diametro)	7,9 mm
Impedenza caratteristica	75 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	52 2 pF/m
Velocit? di propagazione	85 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 90 dB
Resistenza schermo	20 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	6 Kg/100m
Note	Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Codice

SA30DPN

Descrizione

SAT 300 DOPPIA GUAINA

Famiglia

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

Caratteristiche elettriche

Freq.	Atten. dBx100m	RL dB
50	3,7	5-470 MHz > 36
230	8,2	470-1000 MHz > 34
470	12,1	1000-2000 MHz > 30
860	17,0	2000-3000 MHz > 28
1000	18,4	
1350	21,5	
1750	25,0	
2000	27,3	
2150	28,1	
2400	30,0	
3000	33,5	

Altre informazioni

Connettori AC-SI AV125	Confezioni M100 B250 B500 B1000	Conformit? norme EN 50117-2-5 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.04/03/2020 08:46:20

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com