



(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)	AL3/3 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 90 %
Guaina Interna	PVC Bianco
Guaina Interna (Diametro)	6,8 mm
Guaina Esterna	PE Nero
Guaina Esterna (Diametro)	8,4 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)	> 105 dB
Resistenza schermo	8 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 kVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	7,3 Kg/100m
Note	ClassA++ Ammessa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Codice

SA75DPN

Descrizione

75 OHM SAT DIGITAL DOPPIA GUAINA

Famiglia

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

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	3,9	5-470 MHz > 36
230	8,4	470-1000 MHz > 34
470	12,3	1000-2000 MHz > 30
860	17,2	2000-3000 MHz > 28
1000	18,5	
1350	21,7	
1750	25,1	
2000	27,3	
2150	28,2	
2400	30,0	
5500	46,0	

Altre informazioni

Connettori	Confezioni	Conformit? norme
AC-SI AV125	M100 B500 B1000	EN 50117 IEC 332-1-2 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

