



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 1,63mm
Conduttore 1 (Resistenza)	8,6 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 7,2 mm
Schermo (Lamina1)	AL3/3 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 70 %
Guaina Esterna	PE Nero UV res.
Guaina Esterna (Diametro)	9,8 mm
Impedenza caratteristica	75 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	53 2 pF/m
Velocit? di propagazione	84 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 95 dB
Temperatura di impiego	-40 / +80 ?C
Resistenza schermo	8,5 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	9 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

SAPADPN

Descrizione

SAPAD DIGITAL

Famiglia

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

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	2,8	5-470 MHz > 34
230	6,1	470-1000 MHz > 32
470	8,8	1000-2000 MHz > 30
860	12,3	2000-3000 MHz > 28
1000	13,6	
1350	16,5	
1750	17,8	
2000	19,1	
2150	19,8	
2400	21,0	
3000	23,5	

Altre informazioni

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

