



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CW 0,81mm
Conduttore 1 (Resistenza)	84 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 3,5 mm
Lamina 1	AL3 100 %
Calza 1	CuSn 55 %
Guaina Esterna	PVC #bianco# #rosso# #verde# #blu# #giallo#
Guaina Esterna (Diametro)	5,0 mm
Impedenza caratteristica	75 ± 3 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	53 ± 2 pF/m
Velocità di propagazione	83 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 85 dB
Resistenza schermo	19 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	3,2 Kg/100m

Codice

SA-59

Descrizione

CCS 59 (ANCHE SCATOLA 5 COLORI)

Famiglia

COASSIALI SAT E DIGITALE TERRESTRE

Caratteristiche elettriche

Freq.	Atten. dBx100m	RL dB
50	5,8	100-300MHz > 30
230	12,0	300-900MHz > 28
470	17,6	900-2150MHz > 25
860	24,4	
1000	26,4	
1350	30,3	
1750	34,8	
2000	37,6	
2150	38,9	
2400	40,8	

Altre Informazioni

Connettori AC-EA AV121	Confezioni M100 M200 MB300 B500	Conformità norme EN 50117 CEI 46-1 CEI 12-15 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 #art# #metri#

