

PAS4017101

Cavi coassiali



Cavo da interno da 6,8 mm con conduttore interno in rame (Cu) e treccia in rame stagnato (CuSn); guaina esterna in PVC bianco e classe CPR Eca.

Caratteristiche tecniche

(*) questo cavo è disponibile anche in bobina da 200m, codice PAS4017251

PAS4017101		
Codice		PAS4017101
Capacità		52
Velocità di propagazione	%	85%
Raggio di curvatura minimo	mm	35
Resistenza	Ohm/Km	18
Resistenza conduttore esterno resistenza	Ohm/Km	26
Dielettrico		
Materiale		Pee
Diametro		4.8
Foglio antimigrante		
Foglio anti migrante		Pet
Schermo		
Materiale primo screen foil		Al/Pet
Copertura primo screen foil		100%
Materiale treccia		CuSn
Copertura treccia		30%
Conduttore interno		
Materiale		Cu
Diametro		1.13
Guaina esterna		
Materiale		Pvc bianco
Diametro		6.8

Perdita di riflessione		
30-470 MHz	dB	>30
470-862 MHz	dB	>28
862-1750 MHz	dB	>23
1750-2400 MHz	dB	>23
Attenuazione (100m)		
Attenuazione 5	dB	1.3
Attenuazione 50	dB	4.3
Attenuazione 200	dB	8.4
Attenuazione 470	dB	13.4
Attenuazione 800	dB	17.2
Attenuazione 1000	dB	19.5
Attenuazione 1350	dB	23.0
Attenuazione 1750	dB	26.2
Attenuazione 2150	dB	29.5
Attenuazione 2400	dB	31.9
Attenuazione 2700	dB	33.0
Efficienza di schermatura		
5-30 MHz	dB	>75
30-1000 MHz	dB	>75
1000-2150 MHz	dB	>80
Classe di schermatura (EN-50117-9-2)		B
Dimensioni e imballo		
Pezzi		400
codice EAN		8016978052141
EAN multiplo		8016978072002
Dimensioni imballo	mm	290 x 290 x 550
Peso lordo	Kg	19