

PAS4037104

Cavi coassiali



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

PAS4037104		
Codice		PAS4037104
Capacità		52
Velocità di propagazione	%	85%
Raggio di curvatura minimo	mm	35
Resistenza	Ohm/Km	21.5
Resistenza conduttore esterno resistenza	Ohm/Km	27
Dielettrico		
Materiale		Pee
Diametro		4.85
Foglio antimigrante		
Foglio anti migrante		Pet
Schermo		
Materiale primo screen foil		Al/Pet
Copertura primo screen foil		100%
Materiale treccia		Al
Copertura treccia		35%
Conduttore interno		
Materiale		Cu
Diametro		1.13
Guaina esterna		
Materiale		Pvc bianco
Diametro		6.8

Perdita di riflessione		
30-470 MHz	dB	>29
470-862 MHz	dB	>25
862-1750 MHz	dB	>20
1750-2400 MHz	dB	>20
Attenuazione (100m)		
Attenuazione 5	dB	1.5
Attenuazione 50	dB	4.3
Attenuazione 200	dB	8.4
Attenuazione 470	dB	13.6
Attenuazione 800	dB	17.2
Attenuazione 1000	dB	19.8
Attenuazione 1350	dB	23.3
Attenuazione 1750	dB	27.0
Attenuazione 2150	dB	30.6
Attenuazione 2400	dB	32.5
Attenuazione 2700	dB	35.0
Efficienza di schermatura		
5-30 MHz	dB	>65
30-1000 MHz	dB	>80
1000-2150 MHz	dB	>70
Classe di schermatura (EN-50117-9-2)		B
Dimensioni e imballo		
Pezzi		400
codice EAN		8016978052189
EAN multiplo		8016978072064
Dimensioni imballo	mm	550 x 280 x 290
Peso lordo	Kg	17.2