

PAS4025103

Cavi coassiali



Cavo da interno da 5 mm con conduttore interno in acciaio ramato (Ccs); guaina esterna in PVC bianco e classe CPR Eca. La marcatura, ad ogni metro, gialla consente l'installazione anche a vista e facilita il taglio del cavo a misura.

Caratteristiche tecniche

PAS4025103		
Codice		287161
Capacità		52
Velocità di propagazione	%	85%
Resistenza	Ohm/Km	146
Resistenza conduttore esterno resistenza	Ohm/Km	68
Dielettrico		
Materiale		Pee
Diametro		3.5
Foglio antimigrante		
Foglio anti migrante		Pet
Schermo		
Materiale primo screen foil		Al/Pet
Copertura primo screen foil		100%
Materiale treccia		CuSn
Copertura treccia		40%
Conduttore interno		
Materiale		Ccs
Diametro		0.80
Guaina esterna		
Materiale		Pvc bianco
Diametro		5

Perdita di riflessione		
30-470 MHz	dB	>28
470-862 MHz	dB	>26
862-1750 MHz	dB	>20
1750-2400 MHz	dB	>20
Attenuazione (100m)		
Attenuazione 5	dB	2.0
Attenuazione 50	dB	6.2
Attenuazione 200	dB	11.3
Attenuazione 470	dB	18.0
Attenuazione 800	dB	23.0
Attenuazione 1000	dB	26.8
Attenuazione 1350	dB	31.5
Attenuazione 1750	dB	36.2
Attenuazione 2150	dB	40.4
Attenuazione 2400	dB	42.5
Attenuazione 2700	dB	45.2
Efficienza di schermatura		
5-30 MHz	dB	>65
30-1000 MHz	dB	>80
1000-2150 MHz	dB	>85
Classe di schermatura (EN-50117-9-2)		B
Dimensioni e imballo		
Pezzi		100
codice EAN		8016978088539
Peso lordo	Kg	2.75

