

PAS4007111

Cavi coassiali



Cavo da interno da 6.8 mm a tripla schermatura con conduttore interno in rame (Cu) e treccia in rame stagnato (CuSn); guaina esterna in PVC bianco e classe CPR Eca.

PAS4007111		
Codice		PAS4007111
Capacità		52
Velocità di propagazione	%	85%
Raggio di curvatura minimo	mm	35
Resistenza	Ω/km	18
Resistenza conduttore esterno resistenza	Ω/km	21
Conformità		Eca EN60322-1-2 EN50575:2014+A1:2016 disponibile su ce.fracarro.com
Dielettrico		
Materiale		Pee
Diametro		4.8
Foglio antimigrante		
Foglio anti migrante		Pet
Schermo		
Materiale primo screen foil		Al/Pet/Al
Copertura primo screen foil		100%
Materiale treccia		CuSn
Copertura treccia		40%
Materiale secondo screen foil		Al/Pet
Copertura secondo screen foil		100%
Conduttore interno		
Materiale		Cu
Diametro	mm	1.13

Guaina esterna		
Materiale		Pvc bianco
Diametro	mm	6.8
Perdita di riflessione		
30-470 MHz	dB	>30
470-862 MHz	dB	>28
862-1750 MHz	dB	>25
1750-2400 MHz	dB	>20
Attenuazione (100m)		
Attenuazione 5	dB	1.3
Attenuazione 50	dB	4.1
Attenuazione 200	dB	8.0
Attenuazione 470	dB	12.6
Attenuazione 800	dB	16.8
Attenuazione 1000	dB	18.9
Attenuazione 1350	dB	22.3
Attenuazione 1750	dB	25.5
Attenuazione 2150	dB	28.7
Attenuazione 2400	dB	30.4
Attenuazione 2700	dB	32.8
Efficienza di schermatura		
5-30 MHz	dB	>85
30-1000 MHz	dB	>95
1000-2150 MHz	dB	>90
Classe di schermatura (EN-50117-9-2)		A
Dimensioni e imballo		
Pezzi		400
codice EAN		8016978057818
Dimensioni imballo	mm	530 x 530 x 200
Peso lordo	kg	19