

PAS4025250

Cavi coassiali



Cavo da interno da 5 mm di Classe A, con conduttore interno in rame (Cu); guaina esterna in PVC bianco e classe CPR B2Ca.

PAS4025250		
Codice		287876
Capacità		53
Velocità di propagazione	%	85%
Raggio di curvatura minimo	mm	35
Resistenza	Ω/km	35
Resistenza conduttore esterno resistenza	Ω/km	33
Conformità		B2Ca, s1a, d1, a1 EN60322-1-2 EN50575:2014+A1:2016 disponibile su ce.fracarro.com
Dielettrico		
Materiale		Pee
Diametro		3.55
Foglio antimigrante		
Foglio anti migrante		Pet
Schermo		
Materiale primo screen foil		Al/Pet/Al
Copertura primo screen foil		100%
Materiale treccia		AlMg
Copertura treccia		90%
Materiale secondo screen foil		Al/Pet
Copertura secondo screen foil		100%
Conduttore interno		
Materiale		Cu
Diametro	mm	0.81

Guaina esterna		
Materiale		Pvc bianco
Diametro	mm	5.5
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	5.9
Attenuazione 200	dB	12.3
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	>75
1000-2150 MHz	dB	>85
Classe di schermatura (EN-50117-9-2)		A
Dimensioni e imballo		
Pezzi		250
codice EAN		8016978110865
EAN multiplo		8016978110971
Dimensioni imballo	mm	270 x 270 x 140
Peso lordo	kg	5.6