

**PAS4025202**

Cavi coassiali



Cavo da interno da 5 mm omologato SKY Italia, con conduttore interno in rame (Cu); guaina esterna in PVC bianco e classe CPR Eca.



<b>PAS4025202</b>		
Codice		289700
Capacità		52
Velocità di propagazione	%	85%
Raggio di curvatura minimo	mm	35
Resistenza	Ω/km	35
Resistenza conduttore esterno resistenza	Ω/km	33
<b>Dielettrico</b>		
Materiale		Pee
Diametro		3.5
<b>Foglio antimigrante</b>		
Foglio anti migrante		Pet
<b>Schermo</b>		
Materiale primo screen foil		Al/Pet
Copertura primo screen foil		100%
Materiale treccia		CuSn
Copertura treccia		40%
<b>Conduttore interno</b>		
Materiale		Cu
Diametro	mm	0.80
<b>Guaina esterna</b>		
Materiale		Pvc bianco
Diametro	mm	5

<b>Perdita di riflessione</b>		
30-470 MHz	dB	>28
470-862 MHz	dB	>26
862-1750 MHz	dB	>20
1750-2400 MHz	dB	>20
<b>Attenuazione (100m)</b>		
Attenuazione 5	dB	2.0
Attenuazione 50	dB	5.9
Attenuazione 200	dB	11.3
Attenuazione 470	dB	17.6
Attenuazione 800	dB	23.3
Attenuazione 1000	dB	26.3
Attenuazione 1350	dB	30.8
Attenuazione 1750	dB	35.6
Attenuazione 2150	dB	40.0
Attenuazione 2400	dB	42.2
Attenuazione 2700	dB	45.2
<b>Efficienza di schermatura</b>		
5-30 MHz	dB	>65
30-1000 MHz	dB	>80
1000-2150 MHz	dB	>85
Classe di schermatura (EN-50117-9-2)		B
<b>Dimensioni e imballo</b>		
Pezzi		200
codice EAN		8016978073955
EAN multiplo		8016978073962
Dimensioni imballo	mm	270 x 270 x 140
Peso lordo	kg	5.6