

**PAS4117101**

Cavi coassiali



Cavo da esterno da 6,8 mm con conduttore interno in rame (Cu) e treccia in rame stagnato (CuSn); guaina esterna in PE nero.

<b>PAS4117101</b>		
Codice		PAS4117101
Capacità		52
Velocità di propagazione	%	85%
Raggio di curvatura minimo	mm	35
Resistenza	Ω/km	18
Resistenza conduttore esterno resistenza	Ω/km	26
<b>Dielettrico</b>		
Materiale		Pee
Diametro		4.8
<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		30%
<b>Conduttore interno</b>		
Materiale		Cu
Diametro	mm	1.13
<b>Guaina esterna</b>		
Materiale		PE Nero
Diametro	mm	6.8

<b>Perdita di riflessione</b>		
30-470 MHz	dB	>30
470-862 MHz	dB	>28
862-1750 MHz	dB	>23
1750-2400 MHz	dB	>23
<b>Attenuazione (100m)</b>		
Attenuazione 5	dB	1.3
Attenuazione 50	dB	4.3
Attenuazione 200	dB	8.4
Attenuazione 470	dB	13.4
Attenuazione 800	dB	17.2
Attenuazione 1000	dB	19.5
Attenuazione 1350	dB	23.0
Attenuazione 1750	dB	26.2
Attenuazione 2150	dB	29.5
Attenuazione 2400	dB	31.9
Attenuazione 2700	dB	33.0
<b>Efficienza di schermatura</b>		
5-30 MHz	dB	>75
30-1000 MHz	dB	>75
1000-2150 MHz	dB	>80
Classe di schermatura (EN-50117-9-2)		B
<b>Dimensioni e imballo</b>		
Pezzi		400
codice EAN		8016978052165
EAN multiplo		8016978072101
Dimensioni imballo	mm	290 x 290 x 550
Peso lordo	kg	19