

**PAS4037104**

## Câbles coaxiaux



Câble pour intérieur de 6,6 mm avec conducteur intérieur en cuivre (Cu) et tresse en aluminium (Al) ; gaine extérieure en PVC blanc et classe CPR Eca.

PAS4037104		
Code		PAS4037104
Capacité		52
Vitesse de propagation	%	85%
Minimum bending radius	mm	35
Résistance	Ω/km	21.5
Résistance du conducteur externe	Ω/km	27
<b>Diélectrique</b>		
Matériau		Pee
Diamètre		4.85
<b>Feuillard anti-glissement</b>		
Feuillard anti-glissement		Animaux de compagnie
<b>Ecran</b>		
Matériau de la feuille du premier écran		Al/Pet
Couverture de la première feuille d'écran		100%
Matériau de la tresse		Al
Couverture de la tresse		35%
<b>Conducteur interne</b>		
Matériau		Cu
Diamètre	mm	1.13
<b>Gaine extérieure</b>		
Matériau		PVC blanc
Diamètre	mm	6.8

Affaiblissement de réflexion		
30-470 MHz	dB	>29
470-862 MHz	dB	>25
862-1750 MHz	dB	>20
1750-2400 MHz	dB	>20
Atténuation (100m)		
Atténuation 5	dB	1.5
Atténuation 50	dB	4.3
Atténuation 200	dB	8.4
Atténuation 470	dB	13.6
Atténuation 800	dB	17.2
Atténuation 1000	dB	19.8
Atténuation 1350	dB	23.3
Atténuation 1750	dB	27.0
Atténuation 2150	dB	30.6
Atténuation 2400	dB	32.5
Atténuation 2700	dB	35.0
Efficacité d'écran		
5-30 MHz	dB	>65
30-1000 MHz	dB	>80
1000-2150 MHz	dB	>70
Efficacité de blindage (EN-50117-9-2)		B
Dimensions et conditionnement		
Pièces		400
Code EAN		8016978052189
Code EAN conditionnement multiple		8016978072064
Dimensions de l'emballage	mm	550 x 280 x 290
Poids carton	kg	17.2