

PAS4017101

Câbles coaxiaux



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

Spécifications techniques

(*) ce câble est également disponible en bobines de 200 m, référence PAS4017251

PAS4017101		
Code		PAS4017101
Capacité		52
Vitesse de propagation	%	85%
Minimum bending radius	mm	35
Résistance	Ohm/Km	18
Résistance du conducteur externe	Ohm/Km	26
Diélectrique		
Matériau		Pee
Diamètre		4.8
Feuillard anti-glissement		
Feuillard anti-glissement		Animaux de compagnie
Ecran		
Matériau de la feuille du premier écran		Al/Pet
Couverture de la première feuille d'écran		100%
Matériau de la tresse		CuSn
Couverture de la tresse		30%
Conducteur interne		
Matériau		Cu
Diamètre	mm	1.13
Gaine extérieure		
Matériau		PVC blanc
Diamètre	mm	6.8

Affaiblissement de réflexion		
30-470 MHz	dB	>30
470-862 MHz	dB	>28
862-1750 MHz	dB	>23
1750-2400 MHz	dB	>23
Atténuation (100m)		
Atténuation 5	dB	1.3
Atténuation 50	dB	4.3
Atténuation 200	dB	8.4
Atténuation 470	dB	13.4
Atténuation 800	dB	17.2
Atténuation 1000	dB	19.5
Atténuation 1350	dB	23.0
Atténuation 1750	dB	26.2
Atténuation 2150	dB	29.5
Atténuation 2400	dB	31.9
Atténuation 2700	dB	33.0
Efficacité d'écran		
5-30 MHz	dB	>75
30-1000 MHz	dB	>75
1000-2150 MHz	dB	>80
Efficacité de blindage (EN-50117-9-2)		B
Dimensions et conditionnement		
Pièces		400
Code EAN		8016978052141
Code EAN		8016978072002
Dimensions de l'emballage	mm	290 x 290 x 550
Poids carton	Kg	19