

PAS4046100

Câbles coaxiaux



Câble intérieur de 6,8 mm avec conducteur intérieur en acier cuivré (Ccs) et tresse en aluminium (Al) ; gaine extérieure en PVC blanc et classe CPR Eca.

PAS4046100		
Code		289802
Capacité		52
Vitesse de propagation	%	85%
Minimum bending radius	mm	35
Résistance	Ohm/Km	74
Résistance du conducteur externe	Ohm/Km	65
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		Al
Couverture de la tresse		40%
Conducteur interne		
Matériau		Ccs
Diamètre	mm	1.13
Gaine extérieure		
Matériau		PVC blanc
Diamètre	mm	6.8

Affaiblissement de réflexion		
30-470 MHz	dB	>25
470-862 MHz	dB	>25
862-1750 MHz	dB	>20
1750-2400 MHz	dB	>20
Atténuation (100m)		
Atténuation 5	dB	4.1
Atténuation 50	dB	4.1
Atténuation 200	dB	7.8
Atténuation 470	dB	12.3
Atténuation 800	dB	17.2
Atténuation 1000	dB	18.3
Atténuation 1350	dB	22.7
Atténuation 1750	dB	24.6
Atténuation 2150	dB	27.9
Atténuation 2400	dB	32.0
Atténuation 2700	dB	32.5
Efficacité d'écran		
5-30 MHz	dB	>65
30-1000 MHz	dB	>75
1000-2150 MHz	dB	>75
Efficacité de blindage (EN-50117-9-2)		B
Dimensions et conditionnement		
Pièces		400
Code EAN		8016978076987
Code EAN		8016978052493
Dimensions de l'emballage	mm	550 x 280 x 290
Poids carton	Kg	17.2