

PAS4007111

Câbles coaxiaux



Câble pour intérieur à triple blindage 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.

PAS4007111		
Code		PAS4007111
Capacité		52
Vitesse de propagation	%	85%
Minimum bending radius	mm	35
Résistance	Ohm/Km	18
Résistance du conducteur externe	Ohm/Km	21
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/Al
Couverture de la première feuille d'écran		100%
Matériau de la tresse		CuSn
Couverture de la tresse		40%
Matériau de la feuille du second écran		Al/Pet
Couverture de la feuille de second écran		100%
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	>25
1750-2400 MHz	dB	>20
Atténuation (100m)		
Atténuation 5	dB	1.3
Atténuation 50	dB	4.1
Atténuation 200	dB	8.0
Atténuation 470	dB	12.6
Atténuation 800	dB	16.8
Atténuation 1000	dB	18.9
Atténuation 1350	dB	22.3
Atténuation 1750	dB	25.5
Atténuation 2150	dB	28.7
Atténuation 2400	dB	30.4
Atténuation 2700	dB	32.8
Efficacité d'écran		
5-30 MHz	dB	>85
30-1000 MHz	dB	>95
1000-2150 MHz	dB	>90
Effacité de blindage (EN-50117-9-2)		A
Dimensions et conditionnement		
Pièces		400
Code EAN		8016978057818
Dimensions de l'emballage	mm	530 x 530 x 200
Poids carton	Kg	19