

PAS4008251

Câbles coaxiaux



Câble intérieur triple blindage de 7,1 mm avec conducteur intérieur en cuivre (Cu) et tresse en cuivre étamé (CuSn) ; gaine extérieure en PVC blanc et classe CPR B2Ca, s1a, d1, a1 .

Spécifications techniques

PAS4008251		
Code		287618
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		4.6
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		60%
Matériau de la feuille du second écran		Al/Pet
Couverture de la feuille de second écran		100%

Conducteur interne		
Matériau		Cu
Diamètre		1.02
Gaine extérieure		
Matériau		PVC blanc
Diamètre		7.1
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	1.9
Atténuation 50	dB	4.6
Atténuation 200	dB	9.0
Atténuation 470	dB	13.0
Atténuation 800	dB	19.0
Atténuation 1000	dB	20.9
Atténuation 1350	dB	25.5
Atténuation 1750	dB	29.6
Atténuation 2150	dB	33.4
Atténuation 2400	dB	35
Atténuation 2700	dB	36.0
Efficacité d'écran		
5-30 MHz	dB	>85
30-1000 MHz	dB	>95
1000-2150 MHz	dB	>90
Efficacité de blindage (EN-50117-9-2)		A
Dimensions et conditionnement		
Pièces		400
Code EAN		8016978106134
Dimensions de l'emballage	mm	530 x 530 x 200
Poids carton	Kg	19