

PAS4025103

Câbles coaxiaux



Câble d'intérieur de 5 mm avec conducteur intérieur en acier cuivré (Ccs), gaine extérieure en PVC blanc et classe CPR Eca. Le marquage jaune sur chaque mètre permet une installation visible et facilite la coupe du câble à la longueur voulue.

PAS4025103		
Code		287161
Capacité		52
Vitesse de propagation	%	85%
Résistance	Ω/km	146
Résistance du conducteur externe	Ω/km	68
Conformité		Eca EN60322-1-2 EN50575:2014+A1:2016 disponible sur ce.fracarro.com
Diélectrique		
Matériau		Pee
Diamètre		3.5
Ruban		
Ruban		Pet
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		40%
Conducteur interne		
Matériau		Ccs
Diamètre	mm	0.80
Gaine extérieure		
Matériau		PVC blanc
Diamètre	mm	5

Affaiblissement de réflexion		
30-470 MHz	dB	>28
470-862 MHz	dB	>26
862-1750 MHz	dB	>20
1750-2400 MHz	dB	>20
Atténuation (100m)		
Atténuation 5	dB	2.0
Atténuation 50	dB	6.2
Atténuation 200	dB	11.3
Atténuation 470	dB	18.0
Atténuation 800	dB	23.0
Atténuation 1000	dB	26.8
Atténuation 1350	dB	31.5
Atténuation 1750	dB	36.2
Atténuation 2150	dB	40.4
Atténuation 2400	dB	42.5
Atténuation 2700	dB	45.2
Efficacité d'écran		
5-30 MHz	dB	>65
30-1000 MHz	dB	>80
1000-2150 MHz	dB	>85
Efficacité de blindage (EN-50117-9-2)		B
Dimensions et conditionnement		
Pièces		100
Code EAN		8016978088539
Code EAN conditionnement multiple		8016978096190
Poids carton	kg	2.75

