

PAS4017251

Cables coaxiales



Cable interior de 6,8 mm con conductor interior de cobre (Cu) y trenza de cobre estañado (CuSn); cubierta exterior de PVC blanco y clase CPR Eca.

PAS4017251		
Código		PAS4017251
Capacidad		52
Velocidad de propagación	%	85%
Radio mínimo de curvatura	mm	35
Resistencia	Ω/km	18
Resistencia del conductor externo	Ω/km	26
Dielettrico		
Material		Pee
Diámetro		4.8
Foglio antimigrante		
Hoja antimigrantes		Pet
Schermo		
Primer material de lámina de pantalla		Al/Pet
Cobertura de la primera lámina de pantalla		100%
Material trenzado		CuSn
Funda trenzada		40%
Conduttore interno		
Material		Cu
Diámetro	mm	1.13
Guaina esterna		
Material		Pvc blanco
Diámetro	mm	6.8

Perdita di riflessione		
30-470 MHz	dB	>30
470-862 MHz	dB	>28
862-1750 MHz	dB	>23
1750-2400 MHz	dB	>23
Attenuazione (100m)		
Atenuación 5	dB	1.3
Atenuación 50	dB	4.3
Atenuación 200	dB	8.4
Atenuación 470	dB	13.4
Atenuación 800	dB	17.2
Atenuación 1000	dB	19.5
Atenuación 1350	dB	23.0
Atenuación 1750	dB	26.2
Atenuación 2150	dB	29.5
Atenuación 2400	dB	31.9
Atenuación 2700	dB	33.0
Efficienza di schermatura		
5-30 MHz	dB	>75
30-1000 MHz	dB	>85
1000-2150 MHz	dB	>85
Clase de apantallamiento (EN-50117-9-2)		B
Dimensiones y embalaje		
Piezas		250
Código EAN		8016978052158
EAN múltiple		8016978072019
Dimensiones del embalaje	mm	350 x 350 x 220
Peso bruto	kg	11.67