

**PAS4007111**

## Cables coaxiales



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

<b>PAS4007111</b>		
Código		PAS4007111
Capacidad		52
Velocidad de propagación	%	85%
Radio mínimo de curvatura	mm	35
Resistencia	Ω/km	18
Resistencia del conductor externo	Ω/km	21
<b>Dielettrico</b>		
Material		Pee
Diámetro		4.8
<b>Foglio antimigrante</b>		
Hoja antimigrantes		Pet
<b>Schermo</b>		
Primer material de lámina de pantalla		Al/Pet/Al
Cobertura de la primera lámina de pantalla		100%
Material trenzado		CuSn
Funda trenzada		40%
Material de la lámina de la segunda pantalla		Al/Pet
Cobertura de la lámina de la segunda pantalla		100%
<b>Conduttore interno</b>		
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	>25
1750-2400 MHz	dB	>20
Attenuazione (100m)		
Atenuación 5	dB	1.3
Atenuación 50	dB	4.1
Atenuación 200	dB	8.0
Atenuación 470	dB	12.6
Atenuación 800	dB	16.8
Atenuación 1000	dB	18.9
Atenuación 1350	dB	22.3
Atenuación 1750	dB	25.5
Atenuación 2150	dB	28.7
Atenuación 2400	dB	30.4
Atenuación 2700	dB	32.8
Efficienza di schermatura		
5-30 MHz	dB	>85
30-1000 MHz	dB	>95
1000-2150 MHz	dB	>90
Clase de apantallamiento (EN-50117-9-2)		A
Dimensiones y embalaje		
Piezas		400
Código EAN		8016978057818
Dimensiones del embalaje	mm	530 x 530 x 200
Peso bruto	kg	19