

PAS4025103

Cables coaxiales



Cable interior de 5 mm con conductor interior de acero revestido de cobre (CCS); cubierta exterior de PVC blanco y clase CPR Eca. La marca amarilla en cada metro permite una instalación visible y facilita el corte del cable a la medida.

PAS4025103		
Código		287161
Capacidad		52
Velocidad de propagación	%	85%
Resistencia	Ω/km	146
Resistencia del conductor externo	Ω/km	68
Dielectrico		
Material		Pee
Diámetro		3.5
Foglio antimigrante		
Hoja antimigrantes		Pet
Schermo		
Primer material de lámina de pantalla		Al/Pet
Cobertura de la primera lámina de pantalla		100%
Material trenzado		Al
Funda trenzada		40%
Conduttore interno		
Material		Ccs
Diámetro	mm	0.80
Guaina esterna		
Material		Pvc blanco
Diámetro	mm	5

Perdita di riflessione		
30-470 MHz	dB	>28
470-862 MHz	dB	>26
862-1750 MHz	dB	>20
1750-2400 MHz	dB	>20
Attenuazione (100m)		
Atenuación 5	dB	2.0
Atenuación 50	dB	6.2
Atenuación 200	dB	11.3
Atenuación 470	dB	18.0
Atenuación 800	dB	23.0
Atenuación 1000	dB	26.8
Atenuación 1350	dB	31.5
Atenuación 1750	dB	36.2
Atenuación 2150	dB	40.4
Atenuación 2400	dB	42.5
Atenuación 2700	dB	45.2
Efficienza di schermatura		
5-30 MHz	dB	>65
30-1000 MHz	dB	>80
1000-2150 MHz	dB	>85
Clase de apantallamiento (EN-50117-9-2)		B
Dimensiones y embalaje		
Piezas		100
Código EAN		8016978088539
EAN múltiple		8016978096190
Peso bruto	kg	2.75

