

PAS4037104

Cavo da interno da 6.6 mm con guaina bianca in PVC Classe CPR Eca



ARTICOLO		PAS4037104
Codice		PAS4037104
Conduttore interno	Materiale	Cu
	Diametro mm	1.13
Dielettrico	Materiale	Pee
	Diametro mm	4.85
Schermo	Nastro	Al/Pet
	%	1
	Treccia	Al
	%	35%
	Nastro	
	%	
Foglio antimigrante		Pet
Guaina cavi interni	Materiale	
	Diametro mm	
Guaina esterna	Materiale	Pvc bianco
	Diametro mm	6.8
Impedenza	@ 200 MHz Ohm	75

Capacità	pF/m	52
Velocità di propagazione		85%
Raggio di curvatura minimo		35
Attenuazione	@ 5 MHz dB	1.5
	@ 50 MHz dB	4.3
	@ 200 MHz dB	8.4
	@ 470 MHz dB	13.6
	@ 800 MHz dB	17.2
	@ 1000 MHz dB	19.8
	@ 1350 MHz dB	23.3
	@ 1750 MHz dB	27.0
	@ 2150 MHz dB	30.6
	@ 2400 MHz dB	32.5
	@ 2700 MHz dB	35.0
Perdita di riflessione	@ 30-470 MHz dB	>29
	@ 470-862 MHz dB	>25
	@ 862-1750 MHz dB	>20
	@ 1750-2400 MHz dB	>20
Efficienza di schermatura	@ 5-30 MHz dB	>65
	@ 30-1000 MHz dB	>80
	@ 1000-2150 MHz dB	>70
Resistenza conduttore interno	Ohm/Km	21.5
Resistenza conduttore esterno	Ohm/Km	27
Lunghezza bobina	m	100