

PAS4016102

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



ARTICOLO		PAS4016102
Codice		PAS4016102
Conduttore interno	Materiale	Cu
	Diametro mm	1.0
Dielettrico	Materiale	Pee
	Diametro mm	4.7
Schermo	Nastro	Al/Pet
	%	1
	Treccia	CuSn
	%	40%
	Nastro	
	%	
Foglio antimigrante		Pet
Guaina cavi interni	Materiale	
	Diametro mm	
Guaina esterna	Materiale	Pvc bianco
	Diametro mm	6.7
Impedenza	@ 200 MHz Ohm	75

Capacità	pF/m	52
Velocità di propagazione		85%
Raggio di curvatura minimo		35
Attenuazione	@ 5 MHz dB	1.6
	@ 50 MHz dB	4.6
	@ 200 MHz dB	9.0
	@ 470 MHz dB	14.5
	@ 800 MHz dB	18.6
	@ 1000 MHz dB	21.1
	@ 1350 MHz dB	25.0
	@ 1750 MHz dB	27.9
	@ 2150 MHz dB	31.7
	@ 2400 MHz dB	33.2
Perdita di riflessione	@ 2700 MHz dB	35.8
	@ 30-470 MHz dB	>30
	@ 470-862 MHz dB	>25
	@ 862-1750 MHz dB	>20
Efficienza di schermatura	@ 1750-2400 MHz dB	>20
	@ 5-30 MHz dB	>75
	@ 30-1000 MHz dB	>85
	@ 1000-2150 MHz dB	>85
Resistenza conduttore interno	Ohm/Km	22.5
Resistenza conduttore esterno	Ohm/Km	27
Lunghezza bobina	m	100