

K121W

K121W CAVO COAX 5MM PVC BIANCO -



COD. ARTICOLO

K121W

LISTINO

€ 0,07

NOTA TECNICA

Cavo coassiale con conduttore centrale in CCS, sezione da 5 mm in classe A.

APPLICAZIONI

Adatto per distribuire segnali TV e SAT lungo distanze medio/brevi.

PUNTI DI FORZA

Cavo a bassa perdita ed elevato grado di schermatura. Ottima maneggevolezza durante la posatura.

DATI TECNICI

Conduttore interno materiale / Ø - mm	CCS / 0,8
Dielettrico interno materiale / Ø	PE / 3,54
Lamina	Al / Pet / Al
Treccia materiale / % copertura	Al / 80%
Numero e diametro fili Treccia in - mm	96 / Ø 0,20

Guaina esterna Materiale / Colore	PVC / Bianco
Impedenza	75 ±3
Velocità di propagazione %	81
Attenuazione nominale su 100mt a 47 MHz - dB	6,9
Attenuazione nominale su 100mt a 175 MHz - dB	9,5
Attenuazione nominale su 100mt a 470 MHz - dB	15,9
Attenuazione nominale su 100mt a 862 MHz - dB	22,3
Attenuazione nominale su 100mt a 950 MHz - dB	23,6
Attenuazione nominale su 100mt a 1350 MHz - dB	28,5
Attenuazione nominale su 100mt a 1750 MHz - dB	32,6
Attenuazione nominale su 100mt a 2150 MHz - dB	36,8
Perdite cumulative di riflessione 30-470 MHz - dB	> 30
Perdite cumulative di riflessione 470-862 MHz - dB	> 28
Perdite cumulative di riflessione 862-2150 MHz- dB	> 24
Efficienza di schermatura a 5-30 MHz - dB	> 75
Efficienza di schermatura a 30-1000 MHz - dB	> 85
Efficienza di schermatura a 1000-2150 MHz - dB	> 85
Classe	Classe A
Tipo Bobina e metri di cavo - mt	100
Quantita imballo multiplo - mt	400