

K125ESK

K125ESK CAVO COAX 5MM CU PVC E - CA 150MT.



COD. ARTICOLO
 K125ESK

LISTINO
 € 0,53

NOTA TECNICA

Cavo coassiale con conduttore in Cu, sezione da 5 mm in classe B e costruito con le specifiche appropriate per la bassa dispersione di gas tossici in caso d'incendio. **Cavo SKY Approved.**

APPLICAZIONI

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

PUNTI DI FORZA

- Conduttore interno in rame - Guaina esterna in PVC bianco - Copertura della treccia 40 % - Ottima schermatura, classe B - CPR Euroclasse Eca

DATI TECNICI

Materiale conduttore interno	Cu - Rame rosso
Diametro conduttore interno - mm	0,8
Materiale dielettrico	PE espanso
Diametro dielettrico - mm	3,5
Materiale nastro	Al/Pet/Al

Materiale treccia	CuSn - Rame stagnato
Numero di fili treccia	48 (16 x 3)
Diametro fili treccia- mm	0,11
Copertura ottica treccia - mm	>= 40
Tipo di schermatura	Doppia
Diametro guaina esterna - mm	5,0
Materiale guaina esterna	PVC bianco - UV Resistant
Reazione al fuoco - Classe CPR	Eca
Peso del cavo - kg / km	23
Raggio minimo di curvatura - mm	100
Impedenza - Ohm	75
Capacità - pF / m	53
Velocità di propagazione - %	84
Resistenza CC conduttore interno/esterno - Ohm/km	<37 / <35
Attenuazione @ 175 MHz - dB/100m	10,8
Attenuazione @ 470 MHz - dB/100m	18,5
Attenuazione @ 862 MHz - dB/100m	25,5
Attenuazione @ 950 MHz - dB/100m	26,4
Attenuazione @ 1350 MHz - dB/100m	31,5
Attenuazione @ 1750 MHz - dB/100m	36,4
Attenuazione @ 2150 MHz - dB/100m	40,3
Attenuazione @ 2400 MHz - dB/100m	42,5
Perdita di riflessione @ 5 ÷ 470 MHz - dB	>23
Perdita di riflessione @ 470 ÷ 1000 MHz - dB	>20
Perdita di riflessione @ 1000 ÷ 2000 MHz - dB	>18
Perdita di riflessione @ 2000 ÷ 3000 MHz - dB	>15

Efficienza di schermatura	Classe B
Efficienza di schermatura @ 30 ÷ 1000 MHz - dB	≥ 75
Efficienza di schermatura @ 1000 ÷ 2000 MHz - dB	≥ 65
Efficienza di schermatura @ 2000 ÷ 3000 MHz - dB	≥ 55
Temperatura minima di installazione - ° C	-20
Temperatura di esercizio - ° C	-20 ÷ 70
Tipo di imballo singolo	Bobina di cartone
Pezatura unitaria - m	150
Tipo di imballo multiplo	Scatola di cartone
Pezatura unitaria - m	600 (4 x 150)