

# K200EE

K200EE CAVO COAX 6,8MM PVC ECA - 100MT.



## COD. ARTICOLO

K200EE

## LISTINO

€ 0,29

## NOTA TECNICA

Cavo coassiale TVSAT con conduttore centrale in CCS, sezione da 6,8 mm in classe B, costruito con le specifiche appropriate per la bassa dispersione di gas tossici in caso d'incendio.

## APPLICAZIONI

Adatto per distribuire segnali TV e SAT fino a medie distanze.

## PUNTI DI FORZA

- Conduttore interno in acciaio ramato - Guaina esterna in PVC bianco - Copertura della treccia 36 % - Schermatura classe B - CPR Euroclasse Eca

## DATI TECNICI

Materiale conduttore interno	CCS - Acciaio ramato
Diametro conduttore interno - mm	1,0
Materiale dielettrico	PE espanso
Diametro dielettrico - mm	4,6
Materiale nastro	Al/Pet
Materiale treccia	Al

Numero di fili treccia	48 (16 x 3 )
Diametro fili treccia- mm	0,12
Copertura ottica treccia - mm	36
Tipo di schermatura	Doppia
Diametro guaina esterna - mm	6,8
Materiale guaina esterna	PVC bianco - UV resistant
Reazione al fuoco - Classe CPR	Eca
Peso del cavo - kg / km	37
Raggio minimo di curvatura - mm	136
Impedenza - Ohm	75
Capacità - pF / m	53
Velocità di propagazione - %	84
Resistenza CC conduttore interno/esterno - Ohm/km	<135 / <70
Attenuazione @ 175 MHz - dB/100m	13,8
Attenuazione @ 470 MHz - dB/100m	16,6
Attenuazione @ 862 MHz - dB/100m	20
Attenuazione @ 950 MHz - dB/100m	20,5
Attenuazione @ 1350 MHz - dB/100m	24
Attenuazione @ 1750 MHz - dB/100m	27,5
Attenuazione @ 2150 MHz - dB/100m	30,9
Attenuazione @ 2400 MHz - dB/100m	33,0
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	$\geq 75$
Efficienza di schermatura @ 1000 ÷ 2000 MHz - dB	$\geq 65$
Efficienza di schermatura @ 2000 ÷ 3000 MHz - dB	$\geq 55$
Temperatura minima di installazione - ° C	-20
Temperatura di esercizio - ° C	-20 ÷ 70
Tipo di imballo singolo	Matassa in scatola
Pezatura unitaria - m	100
Tipo di imballo multiplo	Scatola di cartone
Pezatura unitaria - m	400 ( 4 x 100)