

K290B

K290B CAVO COAX 6,8MM PE NERO1 - 00MT.



COD. ARTICOLO
 K290B

LISTINO
 € 0,91

NOTA TECNICA

Cavo coassiale a iniezione di gas con conduttore centrale in CCS, diametro da 6,8 mm in classe A.

APPLICAZIONI

Adatto per distribuire segnali TV e SAT lungo medie distanze.

PUNTI DI FORZA

- Conduttore interno in acciaio ramato
- Guaina esterna in PE nero
- Copertura della treccia 77%
- Ottima schermatura, classe A
- Adatti per pose esterno e da interrimento.

DATI TECNICI

Materiale conduttore interno	CCS - Acciaio ramato
Diametro conduttore interno - mm	1,13
Materiale dielettrico	PE espanso
Diametro dielettrico - mm	4,8

Materiale nastro	AL/Pet/Al
Materiale treccia	Al
Numero di fili treccia	128 (16 x 8)
Diametro fili treccia- mm	0,12
Copertura ottica treccia - mm	77
Tipo di schermatura	Doppia
Diametro guaina esterna - mm	6,8
Materiale guaina esterna	PE Nero
Reazione al fuoco - Classe CPR	Fca
Peso del cavo - kg / km	32
Raggio minimo di curvatura - mm	136
Impedenza - Ohm	75
Capacità - pF / m	53
Velocità di propagazione - %	84
Resistenza CC conduttore interno/esterno - Ohm/km	<85 / <33
Attenuazione @ 175 MHz - dB/100m	7,8
Attenuazione @ 470 MHz - dB/100m	12,1
Attenuazione @ 862 MHz - dB/100m	16,6
Attenuazione @ 950 MHz - dB/100m	17,5
Attenuazione @ 1350 MHz - dB/100m	21,8
Attenuazione @ 1750 MHz - dB/100m	25
Attenuazione @ 2150 MHz - dB/100m	28,2
Attenuazione @ 2400 MHz - dB/100m	30,0
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 A
Efficienza di schermatura @ 30 ÷ 1000 MHz - dB	>85
Efficienza di schermatura @ 1000 ÷ 2000 MHz - dB	>75
Efficienza di schermatura @ 2000 ÷ 3000 MHz - dB	>65
Temperatura minima di installazione - ° C	-30
Temperatura di esercizio - ° C	-30 ÷ 70
Tipo di imballo singolo	Bobina di cartone
Pezzatura unitaria - m	100
Tipo di imballo multiplo	Scatola di cartone
Pezzatura unitaria - m	400 (4 x 100)