

# K403B3

K403B3 CAVO COAX 10,3MM PE NER - O 300MT.



## COD. ARTICOLO

K403B3

## LISTINO

€ 2,12

## NOTA TECNICA

Cavo coassiale a iniezione di gas con conduttore centrale in CCS, diametro da 10,3 mm in classe A. Bobina da 300 mt.

## APPLICAZIONI

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

## PUNTI DI FORZA

- Conduttore interno in acciaio ramato
- Guaina esterna in PE nero
- Copertura della treccia 60%
- Ottima schermatura, classe A
- Adatti per pose esterno e da interrimento.

## DATI TECNICI

Materiale conduttore interno	CCS - Acciaio ramato
Diametro conduttore interno - mm	1,63
Materiale dielettrico	PE espanso

Diametro dielettrico - mm	7,24
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	60
Tipo di schermatura	Doppia
Diametro guaina esterna - mm	10,3
Materiale guaina esterna	PE Nero
Reazione al fuoco - Classe CPR	Fca
Peso del cavo - kg / km	62
Raggio minimo di curvatura - mm	206
Impedenza - Ohm	75
Capacità - pF / m	53
Velocità di propagazione - %	84
Resistenza CC conduttore interno/esterno - Ohm/km	<41 / <33
Attenuazione @ 175 MHz - dB/100m	5,7
Attenuazione @ 470 MHz - dB/100m	9,2
Attenuazione @ 862 MHz - dB/100m	12,6
Attenuazione @ 950 MHz - dB/100m	13,35
Attenuazione @ 1350 MHz - dB/100m	16,15
Attenuazione @ 1750 MHz - dB/100m	18,7
Attenuazione @ 2150 MHz - dB/100m	20,9
Perdita di riflessione @ 5 ÷ 470 MHz - dB	>20
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 legno
Pezzatura unitaria - m	300
Tipo di imballo multiplo	-
Pezzatura unitaria - m	-