

K403L

K403L CAVO COAX 50? 10,3MM LSZ - H 500MT.



COD. ARTICOLO

K403L

LISTINO

€ 2,50

NOTA TECNICA

Cavo coassiale 50 Ohm con conduttore centrale in CCA, sezione da 10,3mm, costruito con le specifiche appropriate per la bassa dispersione di gas tossici in caso d'incendio.

PUNTI DI FORZA

- Conduttore interno in alluminio ramato
- Guaina esterna in LSZH Nero
- Copertura della treccia 88%
- Cavo coassiale 50 Ohm

DATI TECNICI

Materiale conduttore interno	CCA - Alluminio Ramato
Diametro conduttore interno - mm	2,74 ± 0,03
Materiale dielettrico - mm	7,24 ± 0,3
Materiale nastro	Lamina APA aderito
Materiale treccia	Al-Mg

Numero di fili treccia	168 (24x7)
Diametrofili treccia - mm	0,16 ± 0,005
Copertura ottica treccia - %	88
Tipo di schermatura	Doppia
Diametro guaina esterna - mm	10,3 ± 0,2
Materiale guaina esterna	Eca
Efficienza di schermatura (5÷1000 MHz) - dB	>=85
Impedenza - Ohm	50
Capacità - pF / m	78 ± 3
Velocità di propagazione - %	82
Resistenza CC conduttore interno/esterno - Ohm/km	<=4,5 / <=15
Attenuazione @ 30 MHz - dB/100m	2,75
Attenuazione @ 50 MHz - dB/100m	3,5
Attenuazione @ 150 MHz - dB/100m	5,57
Attenuazione @ 220 MHz - dB/100m	6,88
Attenuazione @ 450 MHz - dB/100m	9,83
Attenuazione @ 900 MHz - dB/100m	14,09
Attenuazione @ 1500 MHz - dB/100m	18,36
Attenuazione @ 1800 MHz - dB/100m	20,33
Attenuazione @ 2000 MHz - dB/100m	21,31
Attenuazione @ 2500 MHz - dB/100m	24,26
Attenuazione @ 3000 MHz - dB/100m	28,59
Perdita di riflessione @ 30÷ 2700 MHz - dB	>=19
Perdita di riflessione @ 3200 ÷ 3900 MHz - dB	>=15
Perdita di riflessione @ 4100 ÷ 5800 MHz - dB	>=12
Pezzzatura unitaria - m	500