



Cavo coassiale piccolo CXT-5, 24VAtC.A Euroclasse Eca

Cavo coassiale RG-59 con conduttore interno fabbricato in acciaio ramato e treccia in alluminio (CCS/Al), con una buona copertura della treccia (55%). Un cavo 24VAtC.A, di doppia schermatura e copertura in Policloruro di vinile (PVC).

Art.	211603
EAN13	8424450277157

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Lunghezza	200,00 m

Imballo

Bobina	200 m
Scatola	1000 m
Pallet	12000 m

Dati fisici

Peso netto	28,00 g
Volume lordo	0,06 dm ³
Peso lordo	28,00 g
Larghezza	5,00 mm
Altezza	1.000,00 mm
Profondità	5,00 mm
Peso del prodotto principale	25,00 g

Si distingue per

- Conduttore interno fabbricato in acciaio ramato e treccia in alluminio
- Euroclasse Eca
- Guaina esterna in PVC di colore bianco, per uso interno

- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Bobina di cartone da 200m

Dettagli di montaggio

DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

A-Conduttore interno

B-Dielettrico

C-Nastro

D-Treccia

E-Guaina esterna



Caratteristiche tecniche : Ref. 211603

Modello		CXT-5
Tipo di cavo		RG-59
Standard		EN 50117-9-2
Euroclasse		Eca
Classe		B
Diametro Conduttore interno	mm	0,8
Materiale Conduttore interno		Acciaio ramato (CCS)
Resistenza Conduttore interno	Ohm/km	< 130
Diametro Dielettrico	mm	3,4
Materiale Dielettrico		Polietilene espanso (PEE)
Colore Dielettrico		Bianco RAL 9003
Nastro		Alluminio + Poliestere
Materiale Treccia		Alluminio
Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc)		16
Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns)		4
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)	mm	0,115
Resistenza Treccia	Ohm/km	< 35
Rivestimento Treccia	%	55
2° Nastro Schermatura		No
2° nastro schermatura incollato al dielettrico		No
Petro-Gel		No
Nastro Antimigrazione		No
Diametro Guaina esterna	mm	5
Materiale Guaina esterna		PVC
Raggio minimo di curvatura	mm	25
Impedenza di trasferimento (5-30MHz)	mΩ /m	< 15
Schermatura 1GHz	dB	> 75
Spark Test	Vac	3000
Capacità	pF/m	53
Impedenza	Ω	75
Velocità di propagazione	%	82
Temperatura di funzionamento	°C	-30 ... 70
Attenuazione 5MHz	dB/m	0,02
Attenuazione 47MHz	dB/m	0,06
Attenuazione 54MHz	dB/m	0,06
Attenuazione 90MHz	dB/m	0,07
Attenuazione 200MHz	dB/m	0,11
Attenuazione 500MHz	dB/m	0,18
Attenuazione 698MHz	dB/m	0,22
Attenuazione 800MHz	dB/m	0,23
Attenuazione 862MHz	dB/m	0,24
Attenuazione 950MHz	dB/m	0,25
Attenuazione 1000MHz	dB/m	0,25
Attenuazione 1220MHz	dB/m	0,29
Attenuazione 1350MHz	dB/m	0,3
Attenuazione 1750MHz	dB/m	0,34
Attenuazione 2050MHz	dB/m	0,37
Attenuazione 2150MHz	dB/m	0,38
Attenuazione 2200MHz	dB/m	0,4
Attenuazione 2300MHz	dB/m	0,4
Attenuazione 2400MHz	dB/m	0,4
Attenuazione 3000MHz	dB/m	0,45