



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Cavo coassiale piccolo CXT-5, 24VAtC

Euroclasse Eca e schermatura classe A

Cavo coassiale RG-59 con conduttore interno fabbricato in rame e treccia in rame stagnato (con alluminio e magnesio) (Cu/CuSn), con ottima copertura della treccia (75%). Un cavo 24VAtC, di doppia schermatura e copertura in PVC.

Art.210601

ID.NR

EAN13

8424450143025

Si distingue per

- Conduttore interno fabbricato in rame e treccia in rame stagnato con alluminio e magnesio
- Schermatura in classe A
- Euroclasse Eca

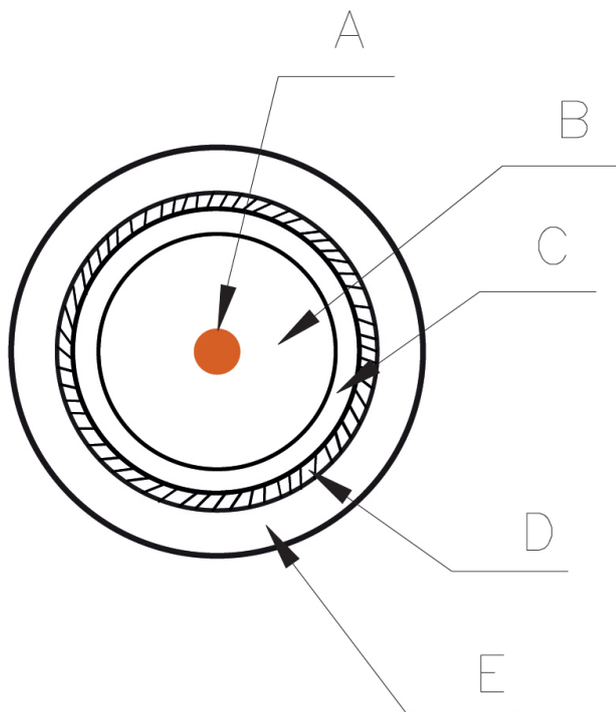
Caratteristiche principali

- Guaina esterna in PVC di colore bianco
- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Bobina da 150m di plastica

Ulteriore informazione

(Clicca per vedere l'immagine)

Dettagli di montaggio



DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

- A-Condotto interno
- B-Dielettrico
- C-Nastro
- D-Treccia
- E-Guaina esterna

Caratteristiche tecniche

Modello		CXT-5																				
Tipo di cavo		RG-59																				
Standard		EN 50117-9-2																				
Euroclasse		Eca																				
Classe		A																				
Diametro Conduttore interno	mm	0,8																				
Materiale Conduttore interno		Rame (Cu)																				
Resistenza Conduttore interno	Ω /km	< 37																				
Diametro Dielettrico	mm	3,4																				
Materiale Dielettrico		Polietilene espanso (PEE)																				
Colore Dielettrico		Bianco RAL 9003																				
Nastro		Alluminio + Poliestere + Alluminio																				
Materiale Treccia		Rame Stagnato con Alluminio e Magnesio (TCCAM)																				
Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc)		16																				
Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns)		6																				
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (\emptyset)	mm	0,12																				
Resistenza Treccia	Ω /km	< 35																				
Rivestimento Treccia	%	75																				
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)	m Ω /m	< 5																				
Schermatura 1GHz	dB	> 85																				
Spark Test	Vac	3000																				
Capacità	pF/m	53																				
Impedenza	Ω	75																				
Velocità di propagazione	%	82																				
Temperatura di funzionamento	°C	-30 ... 70																				
Frequenze		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz	1220 MHz	1350 MHz	1750 MHz	2050 MHz	2150 MHz	2200 MHz	2300 MHz	2400 MHz	3000 MHz	
Attenuazione (typ.)	dB/m		0,02	0,06	0,06	0,07	0,11	0,18	0,21	0,23	0,24	0,24	0,25	0,28	0,3	0,34	0,37	0,38	0,39	0,4	0,4	0,45