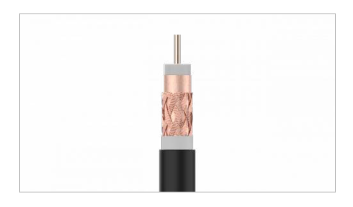
Televes



Cavo coassiale T100plus, 16PRtC Euroclasse Fca e schermatura classe A

Cavo coassiale RG-6 con conduttore interno e treccia fabbricati in rame (Cu/Cu) con ottima copertura della treccia (75%). Doppia schermatura, e incorpora una foglio antimigrante. Un cavo 16PRtC, con guaina PE.

Art.	215501
Art. Logico	KK1148HPE
EAN13	8424450103500

Altre caratteristiche

Colore	Nero
Lunghezza	100,00 m
Imballo	
Bobina	100 m
Scatola	500 m
Pallet	6000 m

Dati fisici

Peso netto	45,00 g
Peso lordo	45,00 g
Larghezza	6,00 mm
Altezza	1.000,00 mm
Profondità	6,00 mm
Peso del prodotto principale	39,00 g

Si distingue per

- Conduttori fabbricati in rame
- Schermatura in classe A

Televes

- Euroclasse Fca
- Foglio antimigrante che impedisce il passaggio degli additivi dalla copertura e l'ingresso dell'umidità all'interno del cavo, evitando così il deterioramento delle sue caratteristiche

Caratteristiche principali

- Guaina esterna in PE di colore nero
- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Disponibile su bobine di diverse lunghezze

Scopri

Cavo coassiale a doppio strato e classe A

Con 2 strati di copertura, questi cavi offrono una buona schermatura grazie ad una maglia di grande copertura.

Le loro proprietà costruttive lo rendono classe A, conforme alla norma EN 50117:

- A 5 30 MHz => TI < 5 m Ω /m
- A 30 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 3000 MHz => SA > 65 dB

Dove l'impedenza di trasferimento (TI) definisce l'efficacia della schermatura a basse frequenze e l'attenuazione di schermatura (SA) lo definisce tra 30 e 3000 Mhz.

Dettagli di montaggio

Televes

DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

A-Conduttore interno

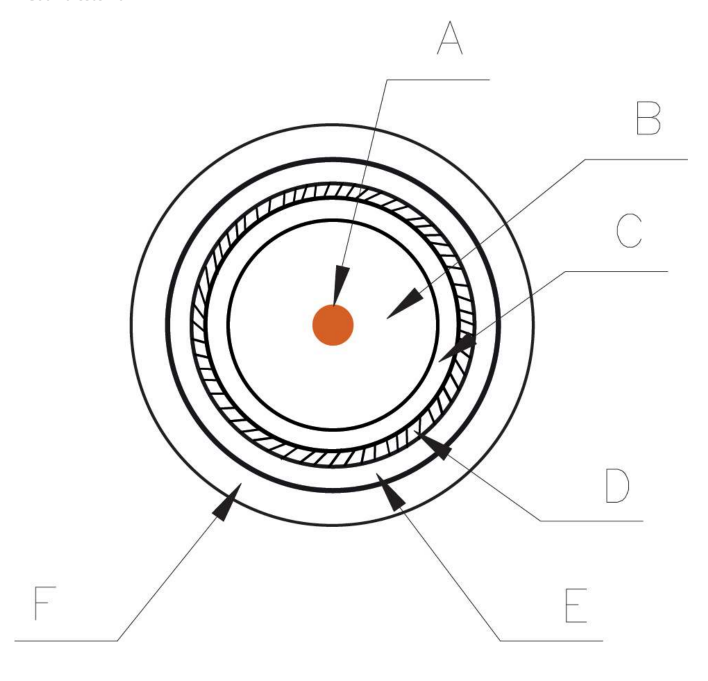
B-Dielettrico

C-Nastro

D-Treccia

E-Foglio antimigrante

F-Guaina esterna





Caratteristiche tecniche: Ref. 215501

Modello											T-10	00plus								
Tipo di cavo			RG-6																	
Standard			EN 50117-10-2																	
Euroclasse			Fca																	
Classe			A																	
Diametro Conduttore interno	mm		1.13																	
Materiale Conduttore interno			Rame (Cu)																	
Resistenza Conduttore interno	Ω/km		< 20																	
Diametro Dielettrico	mm		4.8																	
Materiale Dielettrico			Polietilene espanso (PEE)																	
Colore Dielettrico			Bianco RAL 9003																	
Nastro			Rame + Poliestere																	
Materiale Treccia			Rame																	
Dimensioni Treccia: nº di gruppi (Nc)			16																	
Dimensioni Treccia: nº di fili per gruppo (Ns)			8																	
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)	mm										0	,11								
Resistenza Treccia	Ω/km										<	: 13								
Rivestimento Treccia	%											73								
2º Nastro Schermatura												Vo								
2º nastro schermatura incollato al dielettrico												Vo								
Petro-Gel												No								
Nastro Antimigrazione												Si								
Diametro Guaina esterna	mm		6,6																	
Materiale Guaina esterna			PE																	
Raggio minimo di curvatura	mm		33																	
Impedenza di trasferimento (5-30MHz)	mΩ/m		< 5																	
Schermatura 1GHz	dB		> 85																	
Spark Test	Vac		3000																	
Capacità	pF/m		55																	
Impedenza	Ω		75																	
Velocità di propagazione	%											82								
Temperatura di funzionamento	°C		-40 80																	
Frequenze		5 MHz		54	90	200	500	698	800	862	950	1000			2050					3000
Attenuazione (typ.)	dB/m	0,01	MHz 0,04	0,04	0,05	0,08	0,13	0,15	0,16		0,18	0,19	MHz 0,2	0,25	0,26	MHz 0,27	MHz 0,28	MHz 0,29	0,3	0,33