Televes



Cable coaxial T100plus, 16VRtC Euroclase Eca

Cable coaxial RG-6 con vivo y malla fabricados en cobre (Cu/Cu), de doble blindaje, que incorpora una lámina antimigratoria. Un cable 16VRtC, de cubierta PVC.

Ref.	2141
Ref. Lógica	KK1148
EAN13	8424450021415

Otras características

Color	Blanco
Longitud	100,00 m
Embalajes	
Bobina	100 Metros
Caja	500 Metros
Palé	6000 Metros

Datos físicos

Peso neto	47,00 g
Peso bruto	47,00 g
Anchura	8,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidad	8,00 mm
Peso del producto principal	44,00 g

Destaca por

- Conductores fabricados en cobre
- Euroclase Eca
- Lámina antimigratoria que evita la migración de los aditivos d la cubierta y la humedad al interior del cable, evitando así el deterioro de sus características

Televes

Características principales

- Cobertura exterior de PVC en color blanco
- Impedancia característica de 75 ohm
- Bobina de plástico de 100m

Descubre

Cable coaxial de doble capa y Clase B

Ofrecen 2 capas de blindaje y su propiedades constructivas los hacen Clase B, cumpliendo según la norma EN 50117:

- A 5 30 MHz => TI < 15 m Ω /m
- A 30 1000 MHz => SA > 75 dB
- A 1000 2000 MHz => SA > 65 dB
- A 2000 3000 MHz => SA > 55 dB

Dónde, la impedancia de transferencia (TI) define la efectividad del apantallamiento a bajas frecuencias, y la atenuación del apantallamiento (SA) la define entre 30 y 3000MHz.

Detalles de montaje/configuración

VISTA EN DETALLE DE LA SECCIÓN DEL CABLE

A-Conductor interno

B-Dieléctrico

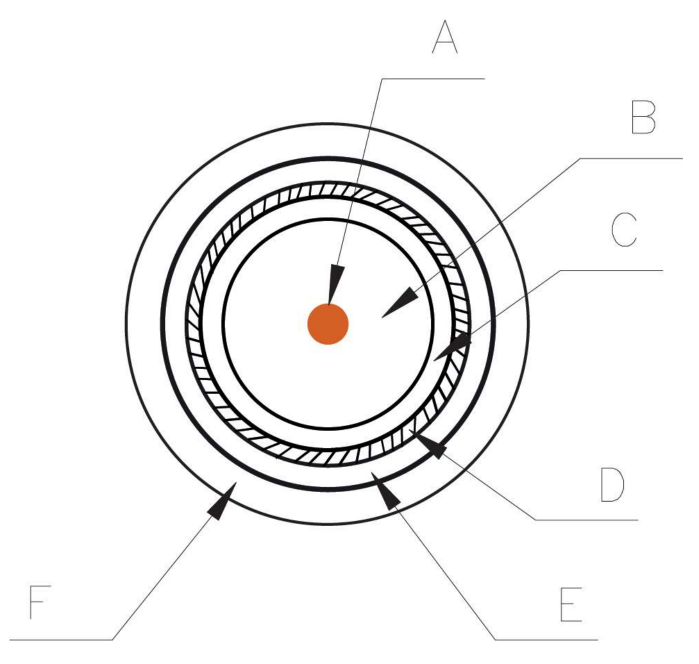
C-Lámina

D-Malla de hilos

E-Lámina antimigratoria

Televes

F-Cubierta exterior





Especificaciones técnicas : Ref. 2141

Modelo		T-100plus																			
Tipo de cable		RG-6																			
Estándar			EN 50117-9-2																		
Euroclase		Eca																			
Clase			В																		
Diámetro Conductor central	mm		1,13																		
Material Conductor central			Cobre (Cu)																		
Resistencia Conductor central	Ω/km		< 20																		
Diámetro Dieléctrico	mm		4,8																		
Material Dieléctrico			Polietileno Expanso (PEE)																		
Color Dieléctrico		Blanco RAL 9003																			
Lámina interior		Cobre + Poliéster																			
Material Malla			Cobre																		
Dimensiones Malla: nº grupos de hilos (Nc)			16																		
Dimensiones Malla: nº de hilos por grupo (Ns)			4																		
Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)	mm		0,1																		
Resistencia Malla	Ω/km		< 20																		
Cobertura Malla	%		38																		
2ª lámina de blindaje											N	0									
2ª lámina de blindaje pegada al dieléctrico											N	0									
Petro-Gel											N	0									
Lámina antimigratoria											S	i									
Diámetro Cubierta exterior	mm										6,	.6									
Material Cubierta exterior											P۱	/C									
Radio de curvatura mínimo	mm										3	3									
Impedancia de transferencia (5-30MHz)	mΩ/m										<	15									
Blindaje a 1GHz	dB										>	75									
Spark Test	Vac										30	00									
Capacidad	pF/m										5	5									
Impedancia	Ω										7	5									
Velocidad de propagación mín.	%										8	2									
Temperatura de funcionamiento	°C										-30	70									
Frecuencias		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz		1350 MHz	1750 MHz	2050 MHz	2150 MHz		2300 MHz		3000 MHz
Atenuación (typ.)	dB/m	0,01	0,04	0,04	0,05	0,08	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,2	0,22	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,3	0,33
Pérdidas de retorno (min.)	dB	23	23	23	23	23	20	20	20	20	20	20	18	18	18	16	16	16	16	16	16