



Cable coaxial T200plus, 15RtC Euroclase Dca y blindaje clase A

Cable coaxial RG-6 con vivo y malla fabricados en cobre (Cu/Cu) con una excelente cobertura del trenzado (76%). Es de doble blindaje, e incorpora una lámina antimigratoria. Un cable 15RtC, de cubierta LSFH.

Cable coaxial certificado para instalaciones ICT, al cumplir con una Euroclase Dca-s2,d2,a1 y un apantallamiento conforme a la norma UNE-EN50117-9-2.

Ref.	213002
EAN13	8424450161241

Otras características

Color	Gris
Longitud	250,00 m

Embalajes

Bobina	250 Metros
Palé	7500 Metros

Datos físicos

Peso neto	54,00 g
Peso bruto	54,00 g
Anchura	6,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidad	6,00 mm
Peso del producto principal	53,00 g

Destaca por

- Conductores fabricados en cobre
- Apantallamiento de clase A
- Euroclase Dca-s2,d2,a1
- Lámina antimigratoria que evita la migración de los aditivos de la cubierta y la humedad al interior del cable, evitando así el deterioro de sus características

Características principales

- Cobertura exterior de LSFH, en color gris
- Impedancia característica de 75 ohm
- Bobina de madera de 250m

Descubre

Cable coaxial de doble capa y Clase A

Con 2 capas de blindaje, estos cables ofrecen un buen apantallamiento gracias a una malla de gran cobertura.

Sus propiedades constructivas los hacen Clase A, cumpliendo según la norma EN 50117:

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

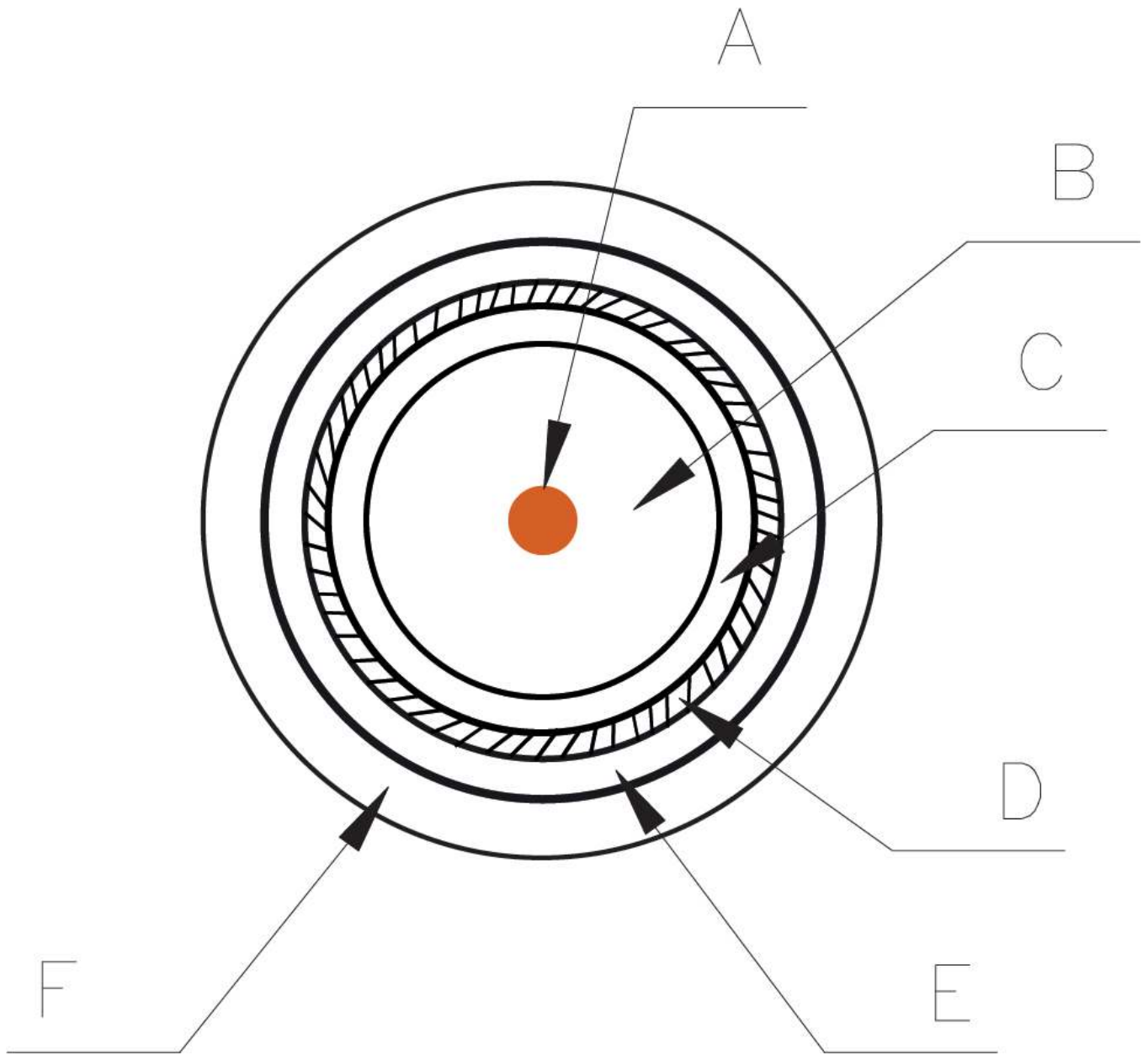
B-Dieléctrico

C-Lámina

D-Malla de hilos

E-Lámina antimigratoria

F-Cubierta exterior



Especificaciones técnicas : Ref. 213002

Modelo		T-200plus																				
Tipo de cable		RG-6																				
Estándar		EN 50117-9-2																				
Euroclase		Dca																				
Euroclase: Emisión de humos opacos		s2																				
Euroclase: Caída de partículas inflamadas		d2																				
Euroclase: Acidez		a1																				
Clase		A																				
Diámetro Conductor central	mm	1,2																				
Material Conductor central		Cobre (Cu)																				
Resistencia Conductor central	Ω/km	< 16																				
Diámetro Dieléctrico	mm	5																				
Material Dieléctrico		Polietileno Expanso (PEE)																				
Color Dieléctrico		Naranja RAL 1007																				
Lámina interior		Cobre + Poliéster																				
Material Malla		Cobre																				
Dimensiones Malla: n° grupos de hilos (Nc)		16																				
Dimensiones Malla: n° de hilos por grupo (Ns)		9																				
Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)	mm	0,11																				
Resistencia Malla	Ω/km	< 12																				
Cobertura Malla	%	76																				
2ª lámina de blindaje		No																				
2ª lámina de blindaje pegada al dieléctrico		No																				
Petro-Gel		No																				
Lámina antimigratoria		Si																				
Diámetro Cubierta exterior	mm	6,9																				
Material Cubierta exterior		LSFH																				
Radio de curvatura mínimo	mm	34,5																				
Impedancia de transferencia (5-30MHz)	mΩ/m	< 5																				
Blindaje a 1GHz	dB	> 85																				
Spark Test	Vac	3000																				
Capacidad	pF/m	55																				
Impedancia	Ω	75																				
Velocidad de propagación mín.	%	82																				
Temperatura de funcionamiento	°C	-25 ... 70																				
Frecuencias		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	
Atenuación (typ.)	dB/m	0,01	0,04	0,04	0,05	0,07	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17	0,19	0,2	0,23	0,25	0,26	0,27	0,27	0,27	0,27	0,3