



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Prolongador coaxial clase A Conectores PROEasyF "CEI" macho – hembra

Prolongador coaxial preconectorizado con conectores CEI PROEasyF, macho en un extremo (ref. 413210) y hembra (ref. 413310) en el otro. Realizado con el cable T-200plus (ref. 213002), un cable coaxial de doble blindaje y clase A.

Su utilidad es la conexión entre la toma y dispositivos de TV.
Se suministra en blister, en cajas de 8 uds.

Ref.431001	Longitud: 1,5 m	
	Ref. lógica	TAK15LTE
	EAN13	8424450160541
Ref.431002	Longitud: 2,5 m	
	Ref. lógica	TAK25LTE
	EAN13	8424450160626

Destaca por

- Conductores del cable fabricados en cobre
- Doble blindaje y apantallamiento de clase A. Euroclase Dca
- Conectores PROEasyF acodados con blindaje clase A+

Características principales

- Cobertura exterior de LSFH, en color gris
- Disponible en diferentes longitudes

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.

Especificaciones técnicas

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 (\emptyset)	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		No																				
Diámetro Cubierta exterior	mm	6,9																				
Material Cubierta exterior		LSFH																				
Radio de curvatura mínimo	mm	34,5																				
Impedancia de transferencia (5-30MHz)	m Ω /m	< 5																				
Blindaje a 1GHz	dB	> 85																				
Tipo de conector 1		"PRO EasyF" "CEI" macho																				
Tipo de conector 2		"PRO EasyF" "CEI" hembra																				
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/100m		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	0,3