



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Prolongador coaxial Triple Blindaje

Prolongador coaxial sin conectores, realizado con cable RG-6 de triple blindaje.

Además de utilizarse para la conexión entre la toma y dispositivos de TV, también puede utilizarse en aplicaciones profesionales.

Ref.435501	Embalaje: Film, Longitud: 20 m
Ref. lógica	
EAN13	8424450167465
Ref.4371	Embalaje: Blister, Longitud: 10 m
Ref. lógica	
EAN13	8424450043714

Características principales

- Cobertura exterior de PVC en color blanco
- Triple blindaje

Especificaciones técnicas

Modelo		SK6Fplus																				
Tipo de cable		RG-6																				
Estándar		EN 50117-2-4																				
Euroclase		Eca																				
Clase		A+																				
Diámetro Conductor central	mm	1,02																				
Material Conductor central		Acero cobreado (CCS)																				
Resistencia Conductor central	Ω /km	< 110																				
Diámetro Dieléctrico	mm	4,6																				
Material Dieléctrico		Polietileno Expanso (PEE)																				
Color Dieléctrico		Blanco RAL 9003																				
Lámina interior		Aluminio + Poliéster																				
Dimensiones Malla: n° grupos de hilos (Nc)		16																				
Dimensiones Malla: n° de hilos por grupo (Ns)		6																				
Dimensiones Malla: diámetro del hilo (\emptyset)	mm	0,115																				
Resistencia Malla	Ω /km	< 30																				
Cobertura Malla	%	60																				
2ª lámina de blindaje		Si																				
Diámetro Cubierta exterior	mm	6,8																				
Material Cubierta exterior		PVC																				
Espesor Cubierta exterior	mm	0,3																				
Radio de curvatura mínimo	mm	34																				
Impedancia de transferencia (5-30MHz)	m Ω /m	< 2,5																				
Blindaje a 1GHz	dB	> 95																				
Spark Test	Vac	3000																				
Capacidad	pF/m	53																				
Impedancia	Ω	75																				
Velocidad de propagación mín.	%	82																				
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	1220 MHz	1350 MHz	1750 MHz	2050 MHz	2150 MHz	2200 MHz	2300 MHz	2400 MHz	3000 MHz	
Atenuación (typ.)	dB/m		0,02	0,05	0,05	0,06	0,1	0,15	0,17	0,19	0,2	0,2	0,22	0,22	0,25	0,29	0,31	0,31	0,32	0,33	0,34	0,4