



Prolongador coaxial clase A++

Prolongador coaxial preconectorizado con un conector F de compresión en cada extremo (ref. 3802). Realizado con el cable de calidad SK2000plus (ref. 4138xx), un cable coaxial de triple blindaje y clase A++.

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

Se suministra en bolsa individual con colgador.

Ref.	3851
Ref. Lógica	FS-FS2015
EAN13	4031136022068

Otras características

Color	Blanco
Longitud	1,50 m

Embalaje

Bolsa	1 Unidades
Caja	30 Unidades

Datos físicos

Peso neto	92,00 g
Peso bruto	92,00 g
Anchura	12,00 mm
Altura	1.557,00 mm
Profundidad	12,00 mm
Peso del producto principal	92,00 g

Destaca por

- Conductores del cable coaxial fabricados en cobre

- Triple blindaje y apantallamiento de clase A++. Euroclase Eca

Características principales

- Cobertura exterior de PVC en color blanco
- Disponible en diferentes longitudes

Especificaciones técnicas : Ref. 3851

Estándar		EN 50117-2-4																			
Euroclase		Eca																			
Clase		A++																			
Diámetro Conductor central	mm	1,02																			
Material Conductor central		Cobre (Cu)																			
Resistencia Conductor central	Ω/km	< 22																			
Diámetro Dieléctrico	mm	4,6																			
Material Dieléctrico		Poliétileno Expanso (PEE)																			
Color Dieléctrico		Blanco RAL 9003																			
Lámina interior		Aluminio + Poliéster + Aluminio																			
Material Malla		Cobre estañado (CuSn)																			
Dimensiones Malla: n° grupos de hilos (Nc)		24																			
Dimensiones Malla: n° de hilos por grupo (Ns)		7																			
Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)	mm	0,1																			
Resistencia Malla	Ω/km	< 10,5																			
Cobertura Malla	%	82																			
2ª lámina de blindaje		Si																			
2ª lámina de blindaje pegada al dieléctrico		No																			
Petro-Gel		No																			
Lámina antimigratoria		No																			
Diámetro Cubierta exterior	mm	6,7																			
Material Cubierta exterior		PVC																			
Espesor Cubierta exterior	mm	0,3																			
Radio de curvatura mínimo	mm	33,5																			
Impedancia de transferencia (5-30MHz)	mΩ/m	< 0,9																			
Blindaje a 1GHz	dB	> 105																			
Tipo de conector 1		"F" de Compresión																			
Tipo de conector 2		"F" de Compresión																			
Spark Test	Vac	3000																			
Capacidad	pF/m	54																			
Impedancia	Ω	75																			
Velocidad de propagación mín.	%	84																			
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	0,09	0,14	0,17	0,19	0,19	0,19	0,21	0,22	0,25	0,28	0,3	0,31	0,31	0,32	0,33	0,36