



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Prolongador coaxial clase A++

Conectores de compresión "F"

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	1,5m (caja de 30 uds.)
Ref. lógica	FS-FS2015
EAN13	4031136022068
Ref.385101	3m (caja de 20 uds.)
Ref. lógica	FS-FS2030
EAN13	4031136022075
Ref.385102	5m (caja de 15 uds.)
Ref. lógica	FS-FS2050
EAN13	4031136022082

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

Descubre

Cable coaxial trishield (TSH) de Clase A++

Con 3 capas de blindaje (trishield), estos cables son los que aportan mayor inmunidad a las interferencias, ya que tienen un altísimo apantallamiento. Su uso es recomendado en recorridos con altos niveles de ruido electromagnético.

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

- A 5 - 30 MHz => TI < 0,9 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 105 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 95 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 85 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

Referencias / Art. Nr.			3851xx / FS-FS20xx
Conductor interior	Ø	mm	1.02
	Material		Cobre
	Resistencia	ohm/Km	22
Dieléctrico	Ø	mm	4.6
	Material		Polietileno expando
Lámina de apantallamiento	Composición		Aluminio + Poliester
Malla	Material		Cobre Estañado
	Resistencia	ohm/Km	10.5
	Cobertura	%	82
Lámina antimigratoria			Si
Cubierta exterior	Ø	mm	6.7
	Material		PVC (cloruro de polivinilo)
Radio de curvatura mínimo		mm	33.5
Apantallamiento		dB	>105 (30-1000MHz)
Capacidad		pF/m	54
Impedancia			75
Velocidad de propagación		%	84
Atenuaciones			
Frecuencia	200	MHz	0.09
	500		0.14
	800		0.18
	1000		0.21
	1350		0.25
	1750		0.28
	2050		0.31
	2300		0.32