



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. | 385101 |
| Ref. Lógica | FS-FS2030 |
| EAN13 | 4031136022075 |

Otras características

| | |
|-----------------|--------|
| Color | Blanco |
| Longitud | 3,00 m |

Embalaje

| | |
|--------------|-------------|
| Bolsa | 1 Unidades |
| Caja | 20 Unidades |

Datos físicos

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Peso neto | 174,00 g |
| Peso bruto | 174,00 g |
| Anchura | 12,00 mm |
| Altura | 3.057,00 mm |
| Profundidad | 12,00 mm |
| Peso del producto principal | 174,00 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. 385101

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| 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: nº grupos de hilos (Nc) | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensiones Malla: nº 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 | 0,33 | 0,36 |