



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## Cable coaxial SK2003plus (T100A+), 18AtC Euroclase Dca y blindaje clase A+

Cable coaxial RG-6 con vivo y malla fabricados en cobre (Cu/Cu) con una excelente cobertura del trenzado (82%). Es de triple blindaje (TSH) por lo que tiene una segunda lámina adicional de blindaje extra. Un cable 18AtC, de cubierta LSFH resistente a los rayos UV.

Cable coaxial certificado para instalaciones ICT, al cumplir con una Euroclase Dca-s2,d2,a2 y un apantallamiento conforme a la norma UNE-EN50117-9-2.

<b>Ref.</b>	414002
<b>Ref. Lógica</b>	SK2003PLUS
<b>EAN13</b>	8424450152324

### Otras características

<b>Color</b>	Negro
<b>Longitud</b>	100,00 m

### Embalaje

<b>Bobina</b>	100 Metros
<b>Caja</b>	500 Metros

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	54,00 g
<b>Peso bruto</b>	54,00 g
<b>Anchura</b>	6,00 mm
<b>Altura</b>	1.000,00 mm
<b>Profundidad</b>	6,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	50,00 g

## Destaca por

---

- Conductores fabricados en cobre
- Apantallamiento de clase A+
- Euroclase Dca-s2,d2,a2

## Características principales

---

- Cobertura exterior de LSFH, resistente UV, en color negro
- Impedancia característica de 75 ohm
- Disponible en carretes de diferente metraje

## 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 < 2,5 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 95 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 85 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 75 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.

## 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 < 2,5 mΩ/m
- A 5 - 1000 MHz => SA > 95 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 85 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 75 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.

## Detalles de montaje/configuración

---

### VISTA EN DETALLE DE LA SECCIÓN DEL CABLE

**A**-Conductor interno

**B**-Dieléctrico

**C**-Lámina

**D**-Malla de hilos

**E**-Segunda lámina

**F**-Cubierta exterior



