



Cable coaxial SK2020plus, 18AtC Euroclase B2ca y blindaje clase A++

Excelentes prestaciones y alto rendimiento en caso de incendio

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 B2ca-s1a,d1,a1 y un apantallamiento conforme a la norma UNE-EN50117-9-2.

Ref.	413912
Ref. Lógica	SK2020PLUS-T
EAN13	8424450190531

Otras características

Color	Blanco
Longitud	500,00 m

Datos físicos

Peso neto	52,00 g
Peso bruto	52,00 g
Anchura	7,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidad	7,00 mm

Embalajes

Bobina	500 Metros
Palé	6000 Metros

Peso del producto principal 52,00 g

Destaca por

- Conductores fabricados en cobre
- Apantallamiento de clase A++
- Euroclase B2ca-s1a,d1,a1: una de las mejores categorías CPR, teniendo en cuenta su reacción y resistencia al fuego

Características principales

- Cobertura exterior de LSFH, resistente UV, en color blanco
- 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 < 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.

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



