



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Prolongador coaxial clase A Conectores PROEasyF "CEI" macho - hembra

Prolongador coaxial preconectorizado con conectores CEI PROEasyF, macho en un extremo (ref. 413210) y hembra (ref. 413310) en el otro. Realizado con el cable T-200plus (ref. 213002), un cable coaxial de doble blindaje y clase A. Su utilidad es la conexión entre la toma y dispositivos de TV.

Se suministra en blister, en cajas de 8 uds.

Ref.	431001
Ref. Lógica	TAK15LTE
EAN13	8424450160541

Otras características

Color	Gris
Longitud	1,50 m

Embalaje

Blister	1 Unidades
Caja	8 Unidades
Cubeta	40 Unidades
Palé	600 Unidades

Datos físicos

Peso neto	200,00 g
Peso bruto	200,00 g
Anchura	31,00 mm
Altura	1.532,00 mm
Profundidad	19,00 mm
Peso del producto principal	36,00 g

Destaca por

- Conductores del cable fabricados en cobre
- Doble blindaje y apantallamiento de clase A. Euroclase Dca
- Conectores PROEasyF acodados con blindaje clase A+

Características principales

- Cobertura exterior de LSFH, en color gris
- Disponible en diferentes longitudes

Descubre

Cable coaxial de doble capa y Clase A

Con 2 capas de blindaje, estos cables ofrecen un buen apantallamiento gracias a una malla de gran cobertura.

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

- A 5 - 30 MHz => TI < 5 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 65 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.

