



Cable coaxial CXT-1, 17VAtC.A Euroclase Eca

Cable coaxial RG-6 con vivo fabricado en acero cobreado y malla en aluminio (CCS/Al), con una excelente cobertura del trenzado (77%). Un cable 17VAtC.A, de doble blindaje y cubierta PVC.

| | |
|-------------|---------------|
| Ref. | 212702 |
| Ref. Lógica | CXT1B-250 |
| EAN13 | 8424450137611 |

Otras características

| | |
|----------|----------|
| Color | Negro |
| Longitud | 250,00 m |

Embalaje

| | |
|--------|------------|
| Bobina | 250 Metros |
|--------|------------|

Datos físicos

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Peso neto | 43,00 g |
| Peso bruto | 43,00 g |
| Anchura | 6,00 mm |
| Altura | 1.000,00 mm |
| Profundidad | 6,00 mm |
| Peso del producto principal | 36,00 g |

Destaca por

- Conductor interno fabricado en acero cobreado y malla en aluminio
- Euroclase Eca

Características principales

- Cobertura exterior de PVC en color blanco
- Impedancia característica de 75 ohm
- Disponible en carretes de diferente metraje

Descubre

Cable coaxial de doble capa y Clase A

La construcción de estos cables con una malla de aluminio de gran cobertura, en combinación con una lámina interior de aluminio y poliéster, proporciona una doble capa de protección. Estas propiedades permiten alcanzar los excelentes niveles de atenuación del apantallamiento (SA) indicados por la Clase A:

- A 30 - 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 65 dB

Detalles de montaje/configuración

VISTA EN DETALLE DE LA SECCIÓN DEL CABLE

A-Conductor interno

B-Dieléctrico

C-Lámina

D-Malla de hilos

E-Cubierta exterior



