



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

Embalajes

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



