



## Kabel koncentryczny CXT, 19AtC Euroklasa Dca i ekranowanie klasy A

Kabel koncentryczny RG-6 z żyłą miedzianą i aluminiowym oplotem (Cu/Al). Doskonałe pokrycie oplotu (79%). Kabel 19AtC, podwójne ekranowanie, osłona zewnętrzna: LSFH.

<b>Nr Kat.</b>	212811
<b>EAN13</b>	8424450169834

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Szary
<b>Długość</b>	250,00 m

### Opakowanie

<b>Rolka</b>	250 m
<b>Paleta</b>	7500 m
<b>Paleta</b>	9000 m

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	40,00 g
<b>Waga brutto</b>	40,00 g
<b>Szerokość</b>	6,00 mm
<b>Wysokość</b>	1.000,00 mm
<b>Głębokość</b>	6,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	39,00 g

### Cechy wyróżniające

- Miedziany przewód wewnętrzny (żyła)
- Ekranowanie klasy A
- Euroklasa Dca-s2,d2,a1

## Ogólna charakterystyka

---

- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor szary
- Typowa impedancja: 75 Ohm
- Rolka drewniana: 250m

## Dowiedz się więcej

---

### Podwójnie ekranowany kabel koncentryczny Klasy A

Dzięki 2 warstwom folii ekranującej, kable te zapewniają wysokie ekranowanie (duże pokrycie oplotu).

Jego konstruktywne właściwości zapewniają zgodność z Klasą A. Zgodność z normą EN 50117:

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

gdzie, impedancja transferowa (TI) określa skuteczność ekranowania przy niskich częstotliwościach, a tłumienie ekranowania (SA) określane jest pomiędzy 30 a 3000MHz.

## Szczegóły montażu

---

### SZCZEGÓŁY PRZEKROJU KABLA

**A**-Żyła wewnętrzna

**B**-Dielektryk

**C**-Folia ekranująca

**D**-Oplot

## E-Powłoka zewnętrzna



