



## Kabel koncentryczny SK2000plus, 18VAtC Euroklasa Eca i ekranowanie klasy A++

Kabel koncentryczny RG-6 z żyłą i oplotem wykonanym z miedzi (Cu/Cu). Doskonałe pokrycie oplotu (82%). Kabel potrójnie ekranowany (TSH) – z dodatkową folią ekranującą. Kabel 18VAtC, osłona zewnętrzna: PVC.

<b>Nr Kat.</b>	413802
<b>Nr log.</b>	SK2000/250PLUS
<b>EAN13</b>	4031136021931

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Biały
<b>Stojak</b>	Bez stojak
<b>Długość</b>	250,00 m

### Opakowanie

<b>Rolka</b>	250 m
<b>Paleta</b>	6000 m

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	50,00 g
<b>Waga brutto</b>	50,00 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>	49,00 g

### Cechy wyróżniające

- Miedziany przewód wewnętrzny (żyła)

- Ekranowanie klasy A++
- Euroklasa Eca

## Ogólna charakterystyka

---

- Osłona zewnętrzna PVC, kolor biały
- Typowa impedancja: 75 Ohm
- Opakowanie: dostępne rolki o różnych długościach

## Szczegóły montażu

---

### SZCZEGÓŁY PRZEKROJU KABLA

**A**-Żyła wewnętrzna

**B**-Dielektryk

**C**-Folia ekranująca

**D**-Oplot

**E**-Druga folia ekranująca

**F**-Powłoka zewnętrzna



