



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.

| | |
|----------------|----------------|
| Nr Kat. | 413802 |
| Nr log. | SK2000/250PLUS |
| EAN13 | 4031136021931 |

Inne funkcje

| | |
|----------------|------------|
| Kolor | Biały |
| Stojak | Bez stojak |
| Długość | 250,00 m |

Opakowanie

| | |
|---------------|--------|
| Rolka | 250 m |
| Paleta | 6000 m |

Dane fizyczne

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Waga netto | 50,00 g |
| Waga brutto | 50,00 g |
| Szerokość | 6,00 mm |
| Wysokość | 1.000,00 mm |
| Głębokość | 6,00 mm |
| Główna waga produktu | 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



