



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.	4138
Nr log.	SK2000PLUS
EAN13	4031136021917

Inne funkcje

Kolor	Biały
Stojak	Bez stojak
Długość	100,00 m

Opakowanie

Rolka	100 m
Pudełko	500 m

Dane fizyczne

Waga netto	53,00 g
Waga brutto	53,00 g
Szerokość	6,00 mm
Wysokość	1.000,00 mm
Głębokość	6,00 mm
Główna waga produktu	50,00 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



