



## Kabel koncentryczny SK2003plus, 18AtC Euroklasa Dca 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 18AtC, osłona zewnętrzna: LSFH, odporna na promieniowanie UV.

<b>Nr Kat.</b>	414003
<b>Nr log.</b>	SK2003/250PLUS
<b>EAN13</b>	8424450179338

### Inne funkcje

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

### Opakowanie

<b>Rolka</b>	250 m
<b>Paleta</b>	60000 m

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	52,00 g
<b>Waga brutto</b>	52,00 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 Dca-s2,d2,a2

## Ogólna charakterystyka

---

- Osłona zewnętrzna LSFH, odporność na promieniowanie UV, kolor czarny
- Typowa impedancja: 75 Ohm
- Opakowanie: dostępne rolki o różnych długościach

## Dowiedz się więcej

---

### **Kabel koncentryczny Trishield (TSH) Klasy A+**

Dzięki 3 warstwom folii ekranującej (trishield), kable te zapewniają większą odporność na zakłócenia, ponieważ mają bardzo wysokie ekranowanie. Zaleca się stosowanie tych kabli w miejscach o wysokim poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

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

- 5 - 30 MHz => TI < 2,5 mΩ/m
- 30 - 1000 MHz => SA > 95 dB
- 1000 - 2000 MHz => SA > 85 dB
- 2000 - 3000 MHz => SA > 75 dB

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

### **Kabel koncentryczny Trishield (TSH) Klasy A+**

Dzięki 3 warstwom folii ekranującej (trishield), kable te zapewniają większą odporność na zakłócenia, ponieważ mają bardzo wysokie ekranowanie. Zaleca się stosowanie tych kabli w miejscach o wysokim

poziomie zakłóceń elektromagnetycznych.

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

- 5 - 30 MHz => TI < 2,5 mΩ/m
- 5 - 1000 MHz => SA > 95 dB
- 1000 - 2000 MHz => SA > 85 dB
- 2000 - 3000 MHz => SA > 75 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**-Druga folia ekranująca

**F**-Powłoka zewnętrzna



