



## Kabel koncentryczny SK2020plus, 18AtC Euroklasa B2ca i ekranowanie klasy A++

Wysokiej jakości kabel koncentryczny zgodny z najbardziej restrykcyjnymi normami pożarowymi

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>	413910
<b>Nr log.</b>	SK2020PLUS
<b>EAN13</b>	8424450190524

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Biały
<b>Długość</b>	100,00 m

### Opakowanie

<b>Rolka</b>	100 m
<b>Pudełko</b>	500 m
<b>Paleta</b>	6000 m

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	56,00 g
<b>Waga brutto</b>	56,00 g
<b>Szerokość</b>	7,00 mm
<b>Wysokość</b>	1.000,00 mm
<b>Głębokość</b>	7,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	56,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- Miedziany przewód wewnętrzny (żyła)
- Ekranowanie klasy A++
- Euroklasa B2ca-s1a,d1,a1 - jednej z najlepszych kategorii kabli, biorąc pod uwagę reakcję i odporność na ogień

## Ogólna charakterystyka

---

- Osłona zewnętrzna LSFH, odporność na promieniowanie UV, kolor biały
- 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 < 0,9 mΩ/m
- 30 - 1000 MHz => SA > 105 dB
- 1000 - 2000 MHz => SA > 95 dB
- 2000 - 3000 MHz => SA > 85 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



