

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-rg-6-sk2020plus-18atc-b2ca-1-13cu-250m-p-21014.html>

Przewód RG-6 SK2020plus 18AtC B2ca 1,13Cu 250m

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 245,60 zł |
| Cena netto | 1 825,69 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 23097 |

Opis produktu

Wysokiej jakości kabel koncentryczny zgodny z najbardziej restrykcyjnymi normami pożarowymi

Kabel koncentryczny 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.

Cechy wyróżniające

- Miedziany przewód wewnętrzny (żyła)
- Ekranowanie klasy A++
- Euroklasa B2ca - 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

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.

| | | |
|------------------|---------------------|----------------------|
| Rodzaj | SK2020plus | |
| Standard | EN 50117-2-4 | |
| Euroklasa | B2ca | |
| Klasa | A++ | |
| Tyła wewnętrzna | Ø mm | 1,05 |
| | Tworzywo | Cu |
| | Rez. Ohm/Km | 22 |
| Dielektryk | Ø mm | 4,6 |
| | Tworzywo | Pianka polietylenowa |
| Folia ekranująca | Aluminium/Poliester | |
| Opłót | Tworzywo | CuSn (98%Cu) |
| | | |

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| | Wymiary (Sz x Ni x D) | 24 x 7 x 0,10 |
| | Rez. Ohm/Km | <11 |
| | % Pokrycie | 82 |
| Druga folia ekranuj/ta | | Tak |
| 3d | | Nie |
| Os/ona zewni/rzna | Ø mm | 6,9 |
| | Tworzywo | LSFH, odporny na UV |
| Min. k/ty zgi/ta | mm | 34,5 |
| Ekranowanie (GHz) | dB | >105 |
| Pojemno?? | pF/m | 54 |
| Impedancja | Ohm | 75 |
| Impedancja przenoszenia (5-30MHz) | mOhm/m | <0,9 |
| P/tyko?? propagacji min. | % | 82 |
| T/umienie (dB/m) | | |
| Cz/stopniwo?? t/umienia (MHz) | | |
| | 200 | 0,09 |
| | 500 | 0,14 |

| | | |
|--|------|------|
| | 800 | 0,18 |
| | 1000 | 0,21 |
| | 1500 | 0,24 |
| | 1750 | 0,28 |
| | 2050 | 0,3 |
| | 2500 | 0,31 |