



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 opłotem wykonanym z miedzi (Cu/Cu). Doskonałe pokrycie opłotu (82%). Kabel potrójnie ekranowany (TSH) – z dodatkową folią ekranującą. Kabel 18AtC, osłona zewnętrzna: LSFH, odporna na promieniowanie UV.

Nr Kat.	413911
Nr log.	SK2020/250PLUS
EAN13	8424450191491

Inne funkcje

Kolor	Biały
Długość	250,00 m

Opakowanie

Rolka	250 m
Paleta	6000 m

Dane fizyczne

Waga netto	53,00 g
Waga brutto	53,00 g
Szerokość	7,00 mm
Wysokość	1.000,00 mm
Głębokość	7,00 mm
Główna waga produktu	53,00 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



