



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.

Nr Kat.	414004
Nr log.	SK2003PLUS-T
EAN13	8424450185308

Inne funkcje

Kolor	Czarny
Długość	500,00 m

Opakowanie

Rolka	500 m
Paleta	6000 m

Dane fizyczne

Waga netto	48,00 g
Waga brutto	48,00 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 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



