



## SK2003plus Koaxialkabel, 3-fach geschirmt, schwarz EU- Brandschutzklasse Dca, Schirmung Class A+

RG-6 Koaxkabel mit Vollkupferinnenleiter, dadurch eine optimale digitale Übertragung. 125 dB typ. Schirmungsmaß, 168 Adern Kupfer verzinkt, 3-fach geschirmt und Abdeckung > 82 %, dadurch ein sehr hoher Schutz gegen Störsignale. Dämpfungsarm (29 dB @ 2100 MHz), für lange Strecken geeignet.

<b>Ref.Nr.</b>	414003
<b>Art.Nr.</b>	SK2003/250PLUS
<b>EAN13</b>	8424450179338

### Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Länge</b>	250,00 m

### Verpackung

<b>Trommel</b>	250 m
<b>Palette</b>	60000 m

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	52,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	52,00 g
<b>Breite</b>	6,00 mm
<b>Höhe</b>	1.000,00 mm
<b>Tiefe</b>	6,00 mm
<b>Hauptproduktgewic ht</b>	49,00 g

### Highlights



- Vollkupferinnenleiter
- Class A+
- EU-Brandschutzklasse Dca-s2,d2,a2

## Merkmale

---

- Farbe schwarz, UV-beständiger LSFH-Mantel, zum Außeneinsatz
- 75 Ohm Impedanz
- Verfügbar in Spulen verschiedener Längen

## Gut zu wissen

---

### 3-fach geschirmte Klasse A+ Koaxialkabel

Aufgrund der 3-fach Schirmung bieten diese Kabel die höchste Sicherheit gegenüber Störstrahlungen wie z.B. durch LTE/4G-Signale verursacht..

Erfüllen nach EN 50117 die Schirmungsklasse A+:

- Bei 5 MHz - 30 MHz => TI < 2.5 mΩ/m
- Bei 30 MHz - 1000 MHz => SA > 95 dB
- Bei 1000 MHz - 2000 MHz => SA > 85 dB
- Bei 2000 MHz - 3000 MHz => SA > 75 dB

Die Transferimpedanz legt fest wie effektiv die Schirmung bei den niedrigen Frequenzen ist und die Schirmungsdämpfung wird definiert im Frequenzbereich von 30 MHz-3000 MHz.

## Montagehinweise

---

## SCHNITTMODELL DES KOAXIALKABELS

- A-Innenleiter
- B-Dielektrikum
- C-Folie
- D-Geflecht
- E-Zweite Folie
- F-Außenmantel



