



## Hochgeflechts- Anschlusskabel Class A ++

Empfängeranschlusskabel mit jeweils einem F-Kompressionsstecker an beiden Enden (Ref. 3802). Hochwertiges Kabel SK2000plus (Ref. 4138xx), 3-fach geschirmt, Class A++

Zur Verbindung zwischen Antennendose und Receiver / TV-Gerät / Radio.

Im Polybeutel mit Reiter.

<b>Ref.Nr.</b>	3851
<b>Art.Nr.</b>	FS-FS2015
<b>EAN13</b>	4031136022068

### Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Länge</b>	1,50 m

### Verpackung

<b>Tasche</b>	1 Stk.
<b>Karton</b>	30 Stk.

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	92,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	92,00 g
<b>Breite</b>	12,00 mm
<b>Höhe</b>	1.557,00 mm
<b>Tiefe</b>	12,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	92,00 g

### Highlights

- Vollkupferinnenleiter
- 3-fach geschirmt, Class A++. EU-Brandschutzklasse Eca

### Merkmale

- Farbe Weiß, mit PVC Mantel
- In verschiedenen Längen erhältlich

## 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 =>  $TI < 0.9 \text{ m}\Omega/\text{m}$
- Bei 30 MHz - 1000 MHz =>  $SA > 105 \text{ dB}$
- Bei 1000 MHz - 2000 MHz =>  $SA > 95 \text{ dB}$
- Bei 2000 MHz - 3000 MHz =>  $SA > 85 \text{ dB}$

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.

