



## Patchkabel Class A++ F-Kompressionsstecker

Patchkabel mit F-Kompressionssteckern (Ref. 3802) an den Enden. Hochwertiges Kabel SK2000plus (Ref. 4138xx), 3-fach geschirmt, Class A++.

Zur Verbindung von z.B. Kopfstellenbauteilen in Montageschränken

Sammelverpackung zu 20 Stück

<b>Ref.Nr.</b>	385003
<b>Art.Nr.</b>	FPK500
<b>EAN13</b>	4031136047412

### Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Länge</b>	430,00 mm

### Verpackung

<b>Binder</b>	20 Stk.
<b>Karton</b>	100 Stk.

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	39,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	39,00 g
<b>Breite</b>	12,00 mm
<b>Höhe</b>	557,00 mm
<b>Tiefe</b>	12,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	39,00 g
<b>ht</b>	

### 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 mΩ/m
- Bei 30 MHz - 1000 MHz => SA > 105 dB
- Bei 1000 MHz - 2000 MHz => SA > 95 dB
- Bei 2000 MHz - 3000 MHz => SA > 85 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.