



## 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>Bauteilgewicht</b> | 39,00 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 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.