



## Förlängningskabel Mini class A++ F-F kompression

Koaxial förlängningskabel av mini-typ, för-kontakterad med F-kompression kontakter i båda ändar. (ref. 3802). Tillverkad av SK2000plus, trippelskärmad kabel (ref. 4138xx).

För professionell användning, men också lämpad för traditionell anslutning mellan vägguttag och mottagare/TV.

Levererad i bulk, med 20 enheter.

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

### Andra funktioner

<b>Färg</b>	Vit
<b>Längd</b>	430,00 mm

### Förpackning

<b>Fläns</b>	20 st.
<b>Låda</b>	100 st.

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	39,00 g
<b>Bruttovikt</b>	39,00 g
<b>Bredd</b>	12,00 mm
<b>Höjd</b>	557,00 mm
<b>Djup</b>	12,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	39,00 g

### Utmärkande egenskaper

- Innerledare av koppar
- Trippel skärmd, class A++. Eca Euroclass

## Huvudegenskaper

---

- Vit mantel av PVC
- Finns i flera olika längder

## Upptäck

---

### **Class A++ Trippelskärmd (TSH) koaxial-kabel**

Med tre skärmande lager (trippelskärmd), ger denna kabel bästa möjliga skydd mot störningar genom sin extrema HF-täthet. Detta rekommenderas inte minst för områden med höga elektromagnetiska nivåer.

Kablarna följer standard EN 50117, "Class A++", genom sin uppbyggnad:

- För 5 MHz - 30 MHz => TI < 0,9 mΩ/m
- För 30 MHz - 1000 MHz => SA > 105 dB
- För 1000 MHz - 2000 MHz => SA > 95 dB
- För 2000 MHz - 3000 MHz => SA > 85 dB

Det är "transfer impedance" (TI) som bestämmer hur effektiv skärmningen är på låga frekvenser, medan "shielding attenuation" (SA) bestäms i området 30 MHz-till-3000 MHz.