



## SK2020plus koaxialkabel, 18AtC B2ca Euroclass, A++ Class skärmad

Enastående egenskaper och hög  
prestanda vid även brand

RG-6 koaxialkabel med både innerledare och skärm  
tillverkad av koppar (Cu/Cu) och en extra hög  
skärmtäckning på hela 82%. Trippelskärmad (TSH)  
kabel, där en andra folie använts för bättre  
skärming. En 18AtC kabel (1,05/4,6) med ett UV-  
resistent LSFH-hölje.

<b>Ref.</b>	413910
	SK2020PLUS
<b>EAN13</b>	8424450190524

### Andra funktioner

<b>Färg</b>	Vit
<b>Längd</b>	100,00 m

### Förpackning

<b>Rulle</b>	100 m
<b>Låda</b>	500 m
<b>Lastpall</b>	6000 m

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	56,00 g
<b>Bruttovikt</b>	56,00 g

## Utmärkande egenskaper

---

- Kopparledare
- Class A++ skärmad
- B2ca-s1a,d1,a1 Euroclass: En av klassens toppkategorier - genom sina egenskaper och brandskydd

## Huvudegenskaper

---

- Utvändig UV-resistent LSFH-skärm, Vit färg
- 75 Ohms karakteristisk impedans
- Tillgänglig i rullar med olika längd
- Kontakt 380210 passar

## Upptäck

---

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

Med tre skärmande lager (trippelskärmad), 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.

## Monteringsanvisningar

---

### DETALJVY AV KOAXIALKABEL

**A**-Innerledare

**B**-Dielektrisk

**C**-Folie

**D**-Braid

**E**-Andra folie

**F**-Ytterhölje



