



## RG-59T koaxialkabel 0,8/3,66 Dca Euroclass, Klass A-skärmad 25AtC

RG-59 koaxialkabel med innerledare av koppar och med en skärm av aluminium (Cu/Al) som har en skärmtäckning på hela 67%. Trippelskärmad kabel (TSH) där en andra folie använts för extra skärmning. En 25AtC kabel med ett UV-resistent LSFH-hölje.

<b>Ref.</b>	416001
	SK59L
<b>EAN13</b>	8424450187784

### Andra funktioner

<b>Färg</b>	Vit
<b>Längd</b>	100,00 m

### Förpackning

<b>Rulle</b>	100 m
<b>Låda</b>	400 m
<b>Pall</b>	4800 m

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	35,00 g
<b>Bruttovikt</b>	35,00 g
<b>Bredd</b>	131,00 mm
<b>Höjd</b>	270,00 mm
<b>Djup</b>	270,00 mm

### Utmärkande egenskaper

- Innerledare av koppar och med skärm av aluminium
- Klass A skärmad

- Dca-s1,d1,a1 Euroclass

## Huvudegenskaper

---

- Utvändigt UV-resistent vitt LSFH-hölje
- 75 Ohms karakteristisk impedans
- Tillgänglig i bobiner av olika längd

## 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 tillhör standard EN 50117, där de klassas som "Class A" efter sina specifika egenskaper:

- För 5 MHz - 30 MHz => TI < 5 mΩ/m
- För 5 MHz - 1000 MHz => SA > 85 dB
- För 1000 MHz - 2000 MHz => SA > 75 dB
- För 2000 MHz - 3000 MHz => SA > 65 dB

"Transfer impedance" (TI) bestämmer hur effektiv skärmningen är på låga frekvenser medan "shielding attenuation" (SA) definierar motsvarande inom området 30 MHz-till-3000 MHz.

## Monteringsanvisningar

---

## DETALJVY AV KOAXIALKABEL

- A-Innerledare
- B-Dielektrisk
- C-Folie
- D-Braid
- E-Andra folie
- F-Ytterhölje



