



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.

Ref.	416003
	SK59L-T
EAN13	8424450187807

Andra funktioner

Färg	Vit
Längd	500,00 m

Förpackning

Låda	500 m
Pall	9000 m

Fysisk data

Nettovikt	35,00 g
Bruttovikt	35,00 g
Bredd	131,00 mm
Höjd	270,00 mm
Djup	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



