



RG-6T koaxialkabel 1,0/4,6 Dca Euroclass, Klass A+-skärmad 18AtC

RG-6 koaxialkabel med innerledare av koppar och med en skärm av aluminium (Cu/Al) som har en skärmtäckning på hela 58%. Trippelskärmad (TSH) kabel där en andra folie använts för extra skärmning. En 18AtC kabel med ett UV-resistent LSFH-hölje.

Ref.	415201
	SK6L
EAN13	8424450187692

Andra funktioner

Färg	Vit
Längd	100,00 m

Förpackning

Rulle	100 m
Låda	400 m
Lastpall	4800 m

Fysisk data

Nettovikt	47,00 g
Bruttovikt	47,00 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 följer standard EN 50117, "Class A+", genom sin uppbyggnad:

- För 5 MHz - 30 MHz => TI < 2.5 mΩ/m
- För 30 MHz - 1000 MHz => SA > 95 dB
- För 1000 MHz - 2000 MHz => SA > 85 dB
- För 2000 MHz - 3000 MHz => SA > 75 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



