



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.	415202
	SK6L-250
EAN13	8424450187708

Andra funktioner

Färg	Vit
Längd	250,00 m

Förpackning

Låda	250 m
Lastpall	3000 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



