



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.

Ref.	413911
	SK2020/250PLUS
EAN13	8424450191491

Andra funktioner

Färg	Vit
Längd	250,00 m

Förpackning

Rulle	250 m
Lastpall	6000 m

Fysisk data

Nettovikt	53,00 g
Bruttovikt	53,00 g
Bredd	7,00 mm
Höjd	1.000,00 mm
Djup	7,00 mm
Huvudproduktens vikt	53,00 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



