



Class A+



CU 117 PE A+

RG 11 U/6 ThriShield PEF

Käyttö

Tämä RG11 kaapeli on suunniteltu erityisesti käytettäväksi multimediaverkoissa ja se täyttää kaapeliverkko-operaattoreiden edellyttämän A+ luokan suojausvaatimuksen. Pitkäikäisen kaapelin ominaisuuksia ovat mm. pieni vaimennus sekä suuri suojausvaimennus.

Kaapelin Rakenne

Sisäjohtin
Ø 1.63 mm Puhdas kupari

Eristys
Ø 7.15 mm Gas Injected
Skin/Foam/Skin PE

1. Ulkojohtin
Cu folio

2. Ulkojohtin
Hehkutettu kuparilankapunos
51% Punospeitto

Vaseliinivaippa

3. Ulkojohtin
Cu folio

Ulkosuojaus
Ø 10.00 mm PE

Mekaaniset ominaisuudet

Kaapelin paino 90 kg/km
Kuparin paino 28 kg/km
Min. taivutussäde 75 mm
Maks. vetolujuus 225 N
Käyttölämpötila -30 °C ... +70 °C
Pakkaus 250 / 500 m

Sähköiset ominaisuudet

Impedanssi 75 ± 2 Ω
Kapasitanssi 53 ± 2 pF/m
Nopeuserroin % 84
Eristysvastus > 2 GΩxkm
Käyttöjännite 2000 V
Koestusjännite 5000 V
Sisäjohtimen DCR < 8.50 Ω/km

Vaimennus (20°C)

5 MHz 1.40 dB/100m
50 MHz 3.00 dB/100m
230 MHz 6.40 dB/100m
470 MHz 9.00 dB/100m
862 MHz 12.70 dB/100m
1000 MHz 14.05 dB/100m
1750 MHz 18.75 dB/100m
2150 MHz 21.80 dB/100m
2400 MHz 23.10 dB/100m
3000 MHz 26.80 dB/100m

Heijastusvaimennus (20°C)

5-470 MHz > 30 dB
470-1200 MHz > 25 dB
1200-2000 MHz > 23 dB
2000-3000 MHz > 18 dB

KytKentäimpedanssi

5-30 MHz < 2 mΩ/m

Suojausvaimennus

30-1200 MHz > 105 dB
1200-2000 MHz > 100 dB
2000-3000 MHz > 95 dB

Standardit

Suojausluokka Class A+
EN 50117-10-2

Euro luokka

F_{ca}

Kelakoko / Sähkönumero

250 m / 02 321 72
500 m / 02 321 79

Application

This RG11 type cable is specifically designed for use in multimedia networks and complies with screening of class A+ level. It has characteristics such as low loss, high screening efficiency, and high resistance to aging.

Cable Construction

Inner Conductor
Ø 1.63 mm Bare Copper

Insulation
Ø 7.15 mm Gas Injected
Skin/Foam/Skin PE

1st Shielding
Cu Foil

2nd Shielding
Annealed Copper Wire Braiding
51% Covarage

Gel Flooding Compound

3rd Shielding
Cu Foil

Outer Sheath
Ø 10.00 mm PEF

Technical Properties

Cable Weight 90 kg/km
Copper Weight 28 kg/km
Min. Bending Radius 75 mm
Max. Tensile Strength 225 N
Temperature Range -30 °C ... +70 °C
Packing 250 / 500 m

Electrical Properties

Impedance 75 ± 2 Ω
Capacitance 53 ± 2 pF/m
Velocity of Propagation 84 %
Insulation Resistance > 2 GΩxkm
Operating Voltage 2000 V
Test Voltage 5000 V
Inner Conductor DCR < 8.50 Ω/km

Attenuations (20°C)

5 MHz 1.40 dB/100m
50 MHz 3.00 dB/100m
230 MHz 6.40 dB/100m
470 MHz 9.00 dB/100m
862 MHz 12.70 dB/100m
1000 MHz 14.05 dB/100m
1750 MHz 18.75 dB/100m
2150 MHz 21.80 dB/100m
2400 MHz 23.10 dB/100m
3000 MHz 26.80 dB/100m

Return Loss (20°C)

5-470 MHz > 30 dB
470-1200 MHz > 25 dB
1200-2000 MHz > 23 dB
2000-3000 MHz > 18 dB

Transfer Impedance

5-30 MHz < 2 mΩ/m

Screening Attenuation

30-1200 MHz > 105 dB
1200-2000 MHz > 100 dB
2000-3000 MHz > 95 dB

Standards

Screening Class Class A+
EN 50117-10-2

Euro Class

F_{ca}

Reel Size / Number

250 m / 02 321 72
500 m / 02 321 79