

RG 11 U/6 (Cu/Cu)

ORN165

Class B



Kullanım Alanları

İngiliz CAI kurumundan onaylı olan RG 11 U/6 kablosu bina içi CATV dağıtım kablosu ve düşük zayıflama istenen SMATV (uydu anten) sistemlerde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

Kablo Yapısı

İç İletken
Ø 1.63 mm Elektrolitik Bakır

İzolasyon
Ø 7.20 mm Fiziksel Köpüklü Skin/Foam/Skin PE

1. Ekran
Cu-Pet Folyo

2. Ekran
Tavlı Bakır Tellerden Örgü

Dış Kılıf
Ø 10.00 mm PVC

Teknik Özellikler

Kablo Ağırlığı 101 kg/km
Bakır Ağırlığı 30.5 kg/km
Min. Bük. Yarı Çapı 65 mm
Maks. Gergi Kuvveti 200 N
Çalışma Sıcaklığı -30 °C ... +70 °C
Ambalaj 500 / 1000 m

Elektriksel Özellikler

Empedans 75 ± 3 Ω
Kapasitans 53 ± 2 pF/m
Yayıma Hızı % 84
Yalıtım Direnci > 2 GΩxkm
Çalışma Voltajı 2000 V
Test Voltajı 5000 V
İç İletken Direnci < 8.5 Ω/km

Zayıflamalar (20°C)

5 MHz 1.40 dB/100m
50 MHz 3.10 dB/100m
230 MHz 6.30 dB/100m
470 MHz 9.20 dB/100m
860 MHz 12.80 dB/100m
1000 MHz 14.20 dB/100m
1200 MHz 15.30 dB/100m
2150 MHz 20.90 dB/100m
3000 MHz 26.10 dB/100m

Geri Dönüş Kaybı (20°C)

5-470 MHz > 26 dB
470-1200 MHz > 23 dB
1200-2000 MHz > 20 dB
2000-3000 MHz > 18 dB

Transfer Empedansı

5-30 MHz ≤ 15 mΩ/m

Ekranlama Zayıflaması

30-1200 MHz ≥ 75 dB
1200-2000 MHz ≥ 65 dB
2000-3000 MHz ≥ 55 dB

Standartlar

Ekranlama Sınıfı Class B
EN 50117-2-4

CPR Sınıfı
E_{ca}
Alev Geciktiricilik
EN 60332-1-2

Application

These CAI approved cables are used for indoor CATV distributions and connections of SMATV systems which require low attenuations.

Cable Construction

Inner Conductor
Ø 1.63 mm Bare Copper

Insulation
Ø 7.20 mm Gas Injected Skin/Foam/Skin PE

1st Shielding
Cu-Pet Foil

2nd Shielding
Annealed Copper Wire Braiding

Outer Sheath
Ø 10.00 mm PVC

Technical Properties

Cable Weight 101 kg/km
Copper Weight 30.5 kg/km
Min. Bending Radius 65 mm
Max. Tensile Strength 200 N
Temperature Range -30 °C ... +70 °C
Packing 500 / 1000 m

Electrical Properties

Impedance 75 ± 3 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 < 8.5 Ω/km

Attenuations (20°C)

5 MHz 1.40 dB/100m
50 MHz 3.10 dB/100m
230 MHz 6.30 dB/100m
470 MHz 9.20 dB/100m
860 MHz 12.80 dB/100m
1000 MHz 14.20 dB/100m
1200 MHz 15.30 dB/100m
2150 MHz 20.90 dB/100m
3000 MHz 26.10 dB/100m

Return Loss (20°C)

5-470 MHz > 26 dB
470-1200 MHz > 23 dB
1200-2000 MHz > 20 dB
2000-3000 MHz > 18 dB

Transfer Impedance

5-30 MHz ≤ 15 mΩ/m

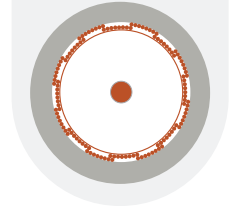
Screening Attenuation

30-1200 MHz ≥ 75 dB
1200-2000 MHz ≥ 65 dB
2000-3000 MHz ≥ 55 dB

Standards

Screening Class Class B
EN 50117-2-4

Euro Class
E_{ca}
Flame Retardancy
EN 60332-1-2



RG 11 U/6 (Cu/Cu) HFFR

ORN165 HFFR

Class B



Kullanım Alanları

Bina içi CATV dağıtım kablosu ve düşük zayıflama istenen SMATV (uydu anten) sistemlerde bağlantı kablosu olarak kullanılır. Halogen Free Compound sayesinde, alev geciktirici özelliğe sahiptir. İnsan yoğunluğu fazla olan yapılarda bu tip HFFR özellikli kabloların kullanılması önerilmektedir.

Kablo Yapısı

İç İletken
Ø 1.63 mm Elektrolitik Bakır

İzolasyon
Ø 7.20 mm Fiziksel Köpüklü
Skin/Foam/Skin PE

1. Ekran
Cu-Pet Folyo

2. Ekran
Tavlı Bakır Tellerden Örgü

Dış Kılıf
Ø 10.00 mm HFFR*

Teknik Özellikler

Kablo Ağırlığı 103 kg/km
Bakır Ağırlığı 30.5 kg/km
Min. Bük. Yarı Çapı 65 mm
Maks. Gergi Kuvveti 200 N
Çalışma Sıcaklığı -30 °C ... +70 °C
Ambalaj 500 / 1000 m

Elektriksel Özellikler

Empedans 75 ± 3 Ω
Kapasitans 53 ± 2 pF/m
Yayımla Hızı % 84
Yalıtım Direnci > 2 GΩxkm
Çalışma Voltajı 2000 V
Test Voltajı 5000 V
İç İletken Direnci < 8.5 Ω/km

Zayıflamalar (20°C)

5 MHz 1.40 dB/100m
50 MHz 3.10 dB/100m
230 MHz 6.30 dB/100m
470 MHz 9.20 dB/100m
860 MHz 12.80 dB/100m
1000 MHz 14.20 dB/100m
1200 MHz 15.30 dB/100m
2150 MHz 20.90 dB/100m
3000 MHz 26.10 dB/100m

Geri Dönüş Kaybı (20°C)

5-470 MHz > 26 dB
470-1200 MHz > 23 dB
1200-2000 MHz > 20 dB
2000-3000 MHz > 18 dB

Transfer Empedansı

5-30 MHz ≤ 15 mΩ/m

Ekranlama Zayıflaması

30-1200 MHz ≥ 75 dB
1200-2000 MHz ≥ 65 dB
2000-3000 MHz ≥ 55 dB

Standartlar

Ekranlama Sınıfı Class B
EN 50117-2-4

CPR Sınıfı
D_{ca}

Alev Geciktiricilik
EN 60332-1-2

Korozif Gaz Testi
TS EN 60754-2

Duman Yoğunluğu
EN 61034-2

Application

These types of cables are used for indoor CATV distributions and connections of SMATV systems which require low attenuations. These cables are Halogen Free, Non Corrosive and Flame retardant, thanks to the HFFR Compound that has been used on their construction.

Cable Construction

Inner Conductor
Ø 1.63 mm Bare Copper

Insulation
Ø 7.20 mm Gas Injected
Skin/Foam/Skin PE

1st Shielding
Cu-Pet Foil

2nd Shielding
Annealed Copper Wire Braiding

Outer Sheath
Ø 10.00 mm HFFR*

Technical Properties

Cable Weight 103 kg/km
Copper Weight 30.5 kg/km
Min. Bending Radius 65 mm
Max. Tensile Strength 200 N
Temperature Range -30 °C ... +70 °C
Packing 500 / 1000 m

Electrical Properties

Impedance 75 ± 3 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 < 8.5 Ω/km

Attenuations (20°C)

5 MHz 1.40 dB/100m
50 MHz 3.10 dB/100m
230 MHz 6.30 dB/100m
470 MHz 9.20 dB/100m
860 MHz 12.80 dB/100m
1000 MHz 14.20 dB/100m
1200 MHz 15.30 dB/100m
2150 MHz 20.90 dB/100m
3000 MHz 26.10 dB/100m

Return Loss (20°C)

5-470 MHz > 26 dB
470-1200 MHz > 23 dB
1200-2000 MHz > 20 dB
2000-3000 MHz > 18 dB

Transfer Impedance

5-30 MHz ≤ 15 mΩ/m

Screening Attenuation

30-1200 MHz ≥ 75 dB
1200-2000 MHz ≥ 65 dB
2000-3000 MHz ≥ 55 dB

Standards

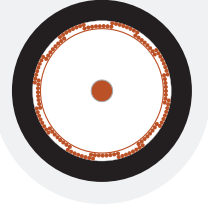
Screening Class Class B
EN 50117-2-4

Euro Class
D_{ca}

Flame Retardancy
EN 60332-1-2

Corrosive Gases Test
TS EN 60754-2

Smoke Density
EN 61034-2



Class B



RG 11 U/6 (Cu/Cu) PE

Kullanım Alanları

CATV dağıtım kablosu ve düşük zayıflama istenen SMATV (uydu anten) sistemlerde bağlantı kablosu olarak kullanılır, harici ortamlarda kullanıma uygundur.

Kablo Yapısı

İç İletken
Ø 1.63 mm Elektrolitik Bakır

İzolasyon
Ø 7.20 mm Fiziksel Köpüklü
Skin/Foam/Skin PE

1. Ekran
Cu-Pet Folyo

2. Ekran
Tavlı Bakır Tellerden Örgü

Dış Kılıf
Ø 10.00 mm PE

Teknik Özellikler

Kablo Ağırlığı 77 kg/km
Bakır Ağırlığı 30.5 kg/km
Min. Bük. Yarı Çapı 65 mm
Maks. Gergi Kuvveti 200 N
Çalışma Sıcaklığı -40 °C ... +70 °C
Ambalaj 500 / 1000 m

Elektriksel Özellikler

Empedans 75 ± 3 Ω
Kapasitans 53 ± 2 pF/m
Yayıma Hızı % 84
Yalıtım Direnci > 2 GΩxkm
Çalışma Voltajı 2000 V
Test Voltajı 5000 V
İç İletken Direnci < 8.5 Ω/km

Zayıflamalar (20°C)

5 MHz 1.40 dB/100m
50 MHz 3.10 dB/100m
230 MHz 6.30 dB/100m
470 MHz 9.20 dB/100m
860 MHz 12.80 dB/100m
1000 MHz 14.20 dB/100m
1200 MHz 15.30 dB/100m
2150 MHz 20.90 dB/100m
3000 MHz 26.10 dB/100m

Geri Dönüş Kaybı (20°C)

5-470 MHz > 26 dB
470-1200 MHz > 23 dB
1200-2000 MHz > 20 dB
2000-3000 MHz > 18 dB

Transfer Empedansı

5-30 MHz ≤ 15 mΩ/m

Ekranlama Zayıflaması

30-1200 MHz ≥ 75 dB
1200-2000 MHz ≥ 65 dB
2000-3000 MHz ≥ 55 dB

Standartlar

Ekranlama Sınıfı EN 50117-2-5 Class B

CPR Sınıfı
F_{ca}

Application

These types of cables are used for outdoor CATV distributions and connections of SMATV systems which require low attenuations.

Cable Construction

Inner Conductor
Ø 1.63 mm Bare Copper

Insulation
Ø 7.20 mm Gas Injected
Skin/Foam/Skin PE

1st Shielding
Cu-Pet Foil

2nd Shielding
Annealed Copper Wire Braiding

Outer Sheath
Ø 10.00 mm PE

Technical Properties

Cable Weight 77 kg/km
Copper Weight 30.5 kg/km
Min. Bending Radius 65 mm
Max. Tensile Strength 200 N
Temperature Range -40 °C ... +70 °C
Packing 500 / 1000 m

Electrical Properties

Impedance 75 ± 3 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 < 8.5 Ω/km

Attenuations (20°C)

5 MHz 1.40 dB/100m
50 MHz 3.10 dB/100m
230 MHz 6.30 dB/100m
470 MHz 9.20 dB/100m
860 MHz 12.80 dB/100m
1000 MHz 14.20 dB/100m
1200 MHz 15.30 dB/100m
2150 MHz 20.90 dB/100m
3000 MHz 26.10 dB/100m

Return Loss (20°C)

5-470 MHz > 26 dB
470-1200 MHz > 23 dB
1200-2000 MHz > 20 dB
2000-3000 MHz > 18 dB

Transfer Impedance

5-30 MHz ≤ 15 mΩ/m

Screening Attenuation

30-1200 MHz ≥ 75 dB
1200-2000 MHz ≥ 65 dB
2000-3000 MHz ≥ 55 dB

Standards

Screening Class EN 50117-2-5 Class B

Euro Class
F_{ca}