



Ören Digital RG 59 U/6 (CCS/Cu)



Kullanım Alanları

Bina içi CATV dağıtım kablosu ve CCTV gibi düşük zayıflama istenen sistemlerde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

Kablo Yapısı

İç İletken
Ø 0.81 mm CCS

İzolasyon
Ø 3.60 mm Fiziksel Köpüklü
Skin/Foam/Skin PE

1. Ekran
Cu-Pet Folyo

2. Ekran
Tavlı Bakır Tellerden Örgü

Dış Kılıf
Ø 5.80 mm PVC

Teknik Özellikler

Kablo Ağırlığı 34 kg/km
Bakır Ağırlığı 4.7 kg/km
Min. Bük. Yarı Çapı 25 mm
Maks. Gergi Kuvveti 125 N
Çalışma Sıcaklığı -30 °C ... +70 °C
Ambalaj 100 / 300 / 500 m

Elektriksel Özellikler

Empedans 75 ± 3 Ω
Kapasitans 53 ± 2 pF/m
Yayıma Hızı % 84
Yalıtım Direnci > 2 GΩxkm
Çalışma Voltajı 1000 V
Test Voltajı 2500 V
İç İletken Direnci < 147.00 Ω/km

Zayıflamalar (20°C)

5 MHz 2.20 dB/100m
50 MHz 5.80 dB/100m
230 MHz 11.90 dB/100m
470 MHz 17.70 dB/100m
860 MHz 23.90 dB/100m
1000 MHz 25.75 dB/100m
1200 MHz 33.20 dB/100m
2150 MHz 38.50 dB/100m
3000 MHz 48.50 dB/100m

Standartlar

EN 50117-2-4
CPR Sınıfı
E_{ca}
Alev Geciktiricilik
EN 60332-1-2

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

Application

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

Cable Construction

Inner Conductor
Ø 0.81 mm CCS

Insulation
Ø 3.60 mm Gas Injected
Skin/Foam/Skin PE

1st Shielding
Cu-Pet Foil

2nd Shielding
Annealed Copper Wire Braiding

Outer Sheath
Ø 5.80 mm PVC

Technical Properties

Cable Weight 34 kg/km
Copper Weight 4.7 kg/km
Min. Bending Radius 25 mm
Max. Tensile Strength 125 N
Temperature Range -30 °C ... +70 °C
Packing 100 / 300 / 500 m

Electrical Properties

Impedance 75 ± 3 Ω
Capacitance 53 ± 2 pF/m
Velocity of Propagation 84 %
Insulation Resistance > 2 GΩxkm
Operating Voltage 1000 V
Test Voltage 2500 V
Inner Conductor DCR < 147.00 Ω/km

Attenuations (20°C)

5 MHz 2.20 dB/100m
50 MHz 5.80 dB/100m
230 MHz 11.90 dB/100m
470 MHz 17.70 dB/100m
860 MHz 23.90 dB/100m
1000 MHz 25.75 dB/100m
1200 MHz 33.20 dB/100m
2150 MHz 38.50 dB/100m
3000 MHz 48.50 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

Standards

EN 50117-2-4
Euro Class
E_{ca}
Flame Retardancy
EN 60332-1-2