



Ören Digital RG 59 U/6 (CCS/Cu) HFFR



Kullanım Alanları

Bina içi CATV dağıtım kablosu ve CCTV gibi düşük zayıflama istenen 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 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 HFFR*

Teknik Özellikler

Kablo Ağırlığı 35 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

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

Standartlar

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 CCTV and indoor CATV distributions and connections of 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 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 HFFR*

Technical Properties

Cable Weight 35 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
D_{ca}
Flame Retardancy
EN 60332-1-2
Corrosive Gases Test
TS EN 60754-2
Smoke Density
EN 61034-2