



Class A



HD 080 (Cu/CuSn) HFFR

Kullanım Alanları

HDTV video sinyallerini, dijital stüdyo ortamlarında taşımak için tasarlanmış video kablosu. HDTV video bağlantıları ve yayınlarında kullanılır. Bu kabloların bağlantılarının, 75 Ohm BNC konnektör kullanılarak yapılması gerekmektedir.

Kablo Yapısı

İç İletken
Ø 0.81 mm Elektrolitik Bakır

İzolasyon
Ø 3.70 mm Fiziksel Köpüklü
Skin/Foam/Skin PE

1. Ekran
Al-Pet-Al Folyo

2. Ekran
Kalaylı Bakır Tellerden Örgü

Dış Kılıf
Ø 6.10 mm HFFR*

Teknik Özellikler

Kablo Ağırlığı 50 kg/km
Bakır Ağırlığı 20 kg/km
Min. Bük. Yarı Çapı 30 mm
Maks. Gergi Kuvveti 50 N
Çalışma Sıcaklığı -30 °C ... +70 °C
Ambalaj 100 / 300 / 500 m

Elektriksel Özellikler

Empedans 75 ± 2 Ω
Kapasitans 53 ± 2 pF/m
Yayıma Hızı % 82
Yalıtım Direnci > 2 GΩxkm
Çalışma Voltajı 1100 V
Test Voltajı 2500 V
İç İletken Direnci < 34.50 Ω/km

Zayıflamalar (20°C)

10 MHz 2.70 dB/100m
100 MHz 8.30 dB/100m
250 MHz 11.90 dB/100m
500 MHz 17.20 dB/100m
750 MHz 20.90 dB/100m
1000 MHz 27.80 dB/100m
1500 MHz 32.10 dB/100m
3000 MHz 46.70 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 ≤ 5 mΩ/m

Ekranlama Zayıflaması

30-1200 MHz ≥ 85 dB
1200-2000 MHz ≥ 75 dB
2000-3000 MHz ≥ 65 dB

Standartlar

Ekranlama Sınıfı Class A
EN 50117-2-4
CPR Sınıfı
D_{ca}
Alev Geciktiricilik
EN 60332-1-2

Application

It is used for HDTV video links and broadcasts. These cables must be used with 75 Ohm BNC connectors in order to achieve maximum performance.

Cable Construction

Inner Conductor
Ø 0.81 mm Bare Copper

Insulation
Ø 3.70 mm Gas Injected
Skin/Foam/Skin PE

1st Shielding
Al-Pet-Al Foil

2nd Shielding
Tinned Copper Wire Braiding

Outer Sheath
Ø 6.10 mm HFFR*

Technical Properties

Cable Weight 50 kg/km
Copper Weight 20 kg/km
Min. Bending Radius 30 mm
Max. Tensile Strength 50 N
Temperature Range -30 °C ... +70 °C
Packing 100 / 300 / 500 m

Electrical Properties

Impedance 75 ± 2 Ω
Capacitance 53 ± 2 pF/m
Velocity of Propagation 82 %
Insulation Resistance > 2 GΩxkm
Operating Voltage 1100 V
Test Voltage 2500 V
Inner Conductor DCR < 34.50 Ω/km

Attenuations (20°C)

10 MHz 2.70 dB/100m
100 MHz 8.30 dB/100m
250 MHz 11.90 dB/100m
500 MHz 17.20 dB/100m
750 MHz 20.90 dB/100m
1000 MHz 27.80 dB/100m
1500 MHz 32.10 dB/100m
3000 MHz 46.70 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 ≤ 5 mΩ/m

Screening Attenuation

30-1200 MHz ≥ 85 dB
1200-2000 MHz ≥ 75 dB
2000-3000 MHz ≥ 65 dB

Standards

Screening Class Class A
EN 50117-2-4
Euro Class
D_{ca}
Flame Retardancy
EN 60332-1-2

Uygulama Application	Standart Standard	Data Transfer Hızı Data Rate	Mak. İletim Mesafesi Max. Transmission Distance
HDTV (1080p30)	SMPTE 292 M	1.5 Gb/s	190 m
HDTV (1080p60)	SMPTE 424 M	3.0 Gb/s	126 m