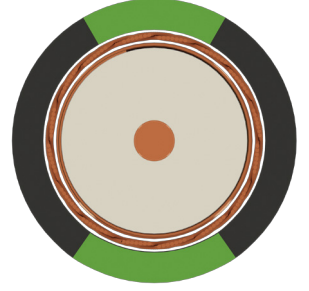
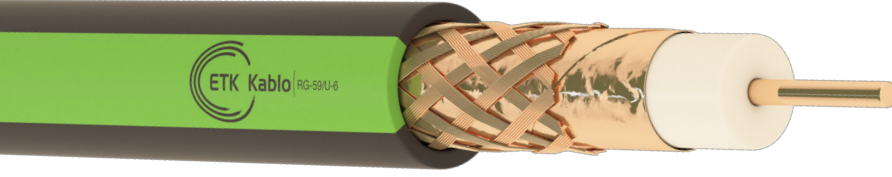


Koaksiyel Kablolar

RG-59/U-6

RoHS REACH CE



Kullanım Alanları

· Bina içi CATV-CCTV sistemlerinde dağıtım kablosu ve düşük zayıflama değerleri istenen uydu sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

Kablo Yapısı

- 1 - İletken : 0.80 mm ø elektrolitik mono bakır iletken
- 2 - İzole : 3.90 mm ø fiziksel köpürtmeli polietilen
- 3 - Ekran : Cu/PET
- 4 - Ekran 2: Elektrolitik bakır örgü
- 5 - Dış Kılıf : Ultraviyole ışınlarla dayanıklı PVC, halojensiz, polietilen dış kılıf

Teknik Özellikler

İç İletken Direnci (20°C)	Dış İletken Direnci (20°C)	İzolasyon Direnci	Efektif Kapasite	Yayımlama Hızı	Çalışma Voltajı	Test Voltajı	Karakteristik Empedans
<36.0 Ω/km	<19.9 Ω/km	>2000 MΩxkm	53 pF/m±2 pF/m	84%	1.1 kV	2.5 kV	75Ω±3Ω

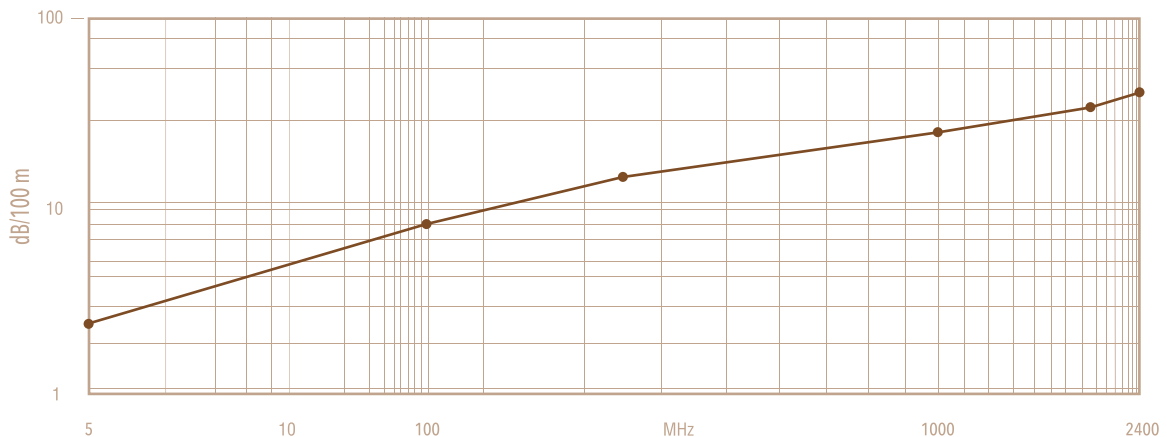
Mekanik Özellikler

Bükülme Yarıçapı	Sıcaklık Aralığı Çalışma
15xD mm	-40°C~+70°C

Standartlar

Duman Yoğunluk Testi ¹	Korozif Gaz Testi ¹	Halojensizlik Testi ¹	Alev Geciktiricilik Testi ²
IEC 61034-2, VDE 0482-1034-2, EN 61034-2	IEC 60754-2, VDE 0482-267-2-3, EN 50267-2-3	IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1, EN 50267-2-1	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2

Zayıflamalar



NOTLAR

¹ Sadece halojensiz kılıflı kablolar için uygulanmaktadır.

² Sadece PVC ve halojensiz kılıflı kablolar için uygulanmaktadır.

RG-59/U-6

Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Paketleme Boyu (m)
3.705.2.5.2.00800.5960	1	0.8	6.1	13.2	42	100/500/1000