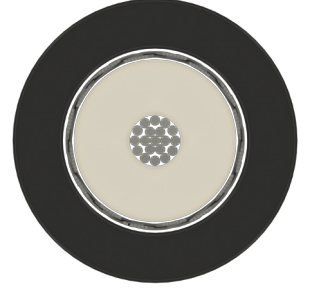


Koaksiyel Kablolar

RG-58C/U

RoHS REACH CE



Kullanım Alanları

· Telsiz ve veri iletişim sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

Kablo Yapısı

- 1 - İletken : 19x0.18 mm \emptyset bükülü kalaylı bakır iletken
- 2 - İzole : 2.95 mm \emptyset solid polietilen
- 3 - Ekran : Kalaylı bakır örgü
- 4 - Dış Kılıf : Ultraviyole ışınlaraya dayanıklı PVC, halojensiz, polietilen dış kılıf

Teknik Özellikler

İzolasyon Direnci	Efektif Kapasite	Yayıma Hızı
>2000 M Ω xkm	101 pF/m \pm 2 pF/m	66%

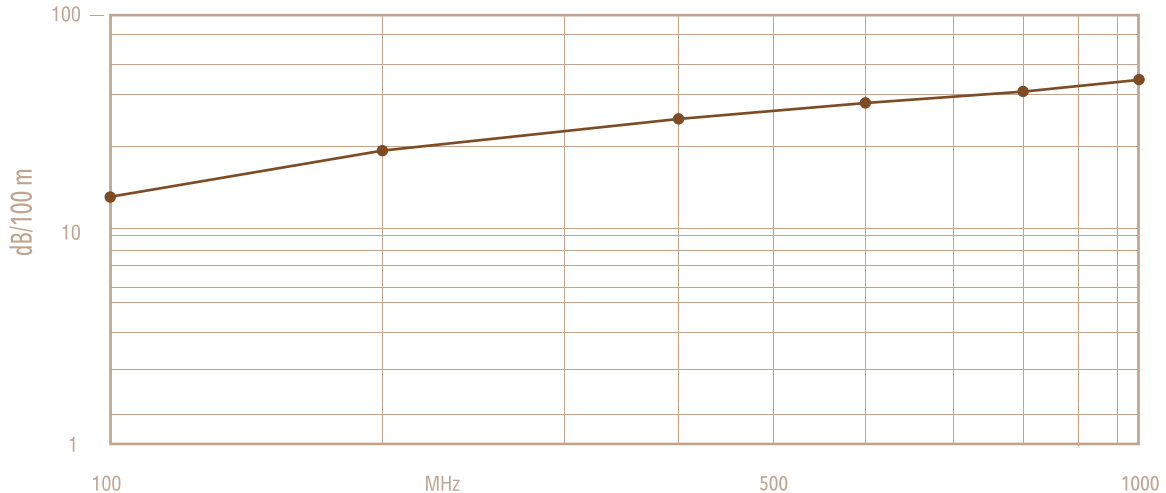
Mekanik Özellikler

Bükülme Yarıçapı	Sıcaklık Aralığı Çalışma
10xD mm	-40°C~+70°C

Standartlar

Üretim Standartları	Duman Yoğunluk Testi ¹	Korozif Gaz Testi ¹	Halojensizlik Testi ¹	Alev Geciktiricilik Testi ²
MIL-C-17	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-58C/U

Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Paketleme Boyu (m)
3.708.0.1.2.1918.1.5800	19	0.18	5	20,4	42	100/500/1000