

Koaksiyel Kablolar

RG-59B/U-2

RoHS REACH CE



Kullanım Alanları

· Görüntü iletimi için kullanılan koaksiyel kablo, maksimum 1 GHz frekansına kadar olan uygulamalarda kullanılır.

Kablo Yapısı

- 1 - İletken : 0.6 ϕ elektrolitik mono bakır iletker
- 2 - İzole : 3.70 mm ϕ solid polietilen
- 3 - Ekran : Elektrolitik bakır örgü
- 4 - Dış Kılıf : Ultraviyole ışınlaraya dayanıklı PVC, halojensiz, polietilen dış kılıf

Teknik Özellikler

İzolasyon Direnci	Efektif Kapasite	Yayımla Hızı	Çalışma Voltajı	Test Voltajı	Karakteristik Empedans
>2000 M Ω xkm	75 pF/m \pm 3 pF/m	84%	5 kV	10 kV	75 Ω \pm 3 Ω

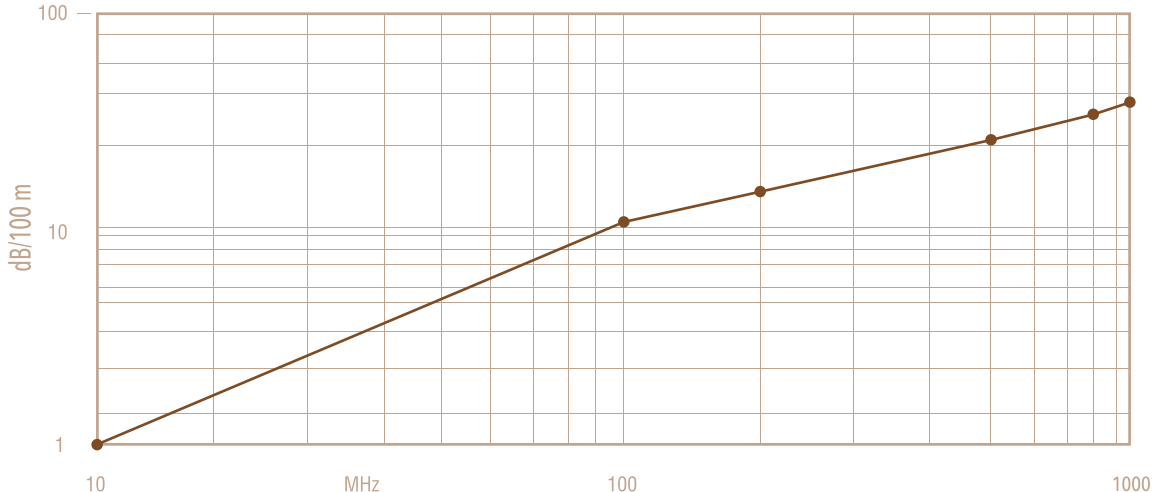
Mekanik Özellikler

Bükülme Yarıçapı	Sıcaklık Aralığı Çalışma
20xD 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-59B/U-2

Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Paketleme Boyu (m)
3.705.01.2.00600.5920	1	0.6	6	12,6	47	100/500/1000