

Kullanım Alanları

· Veri iletişim ve telsiz anten sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

Kablo Yapısı

- 1 - İletken : 0.80 mm \varnothing elektrolitik mono bakır iletken
- 2 - İzole : 2.95 mm \varnothing solid polietilen
- 3 - Ekran : Al/PET bant
- 4 - Ekran 2 : Kalaylı bakır örgü
- 5 - Dış Kılıf : Ultraviyole ışınlarına dayanıklı PVC, halojensiz, polietilen dış kılıf

Teknik Özellikler

İzolasyon Direnci	Efektif Kapasite	Yayımlama Hızı	Çalışma Voltajı	Test Voltajı	Karakteristik Empedans
>2000 M Ω xkm	50 pF/m \pm 2 pF/m	66%	2.5 kV	5 kV	53 Ω \pm 3 Ω

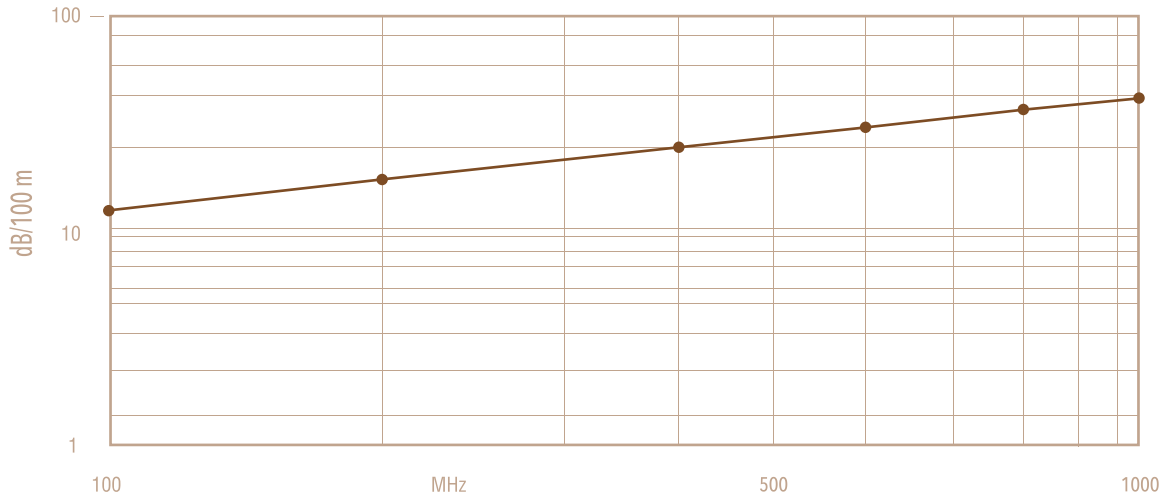
Mekanik Özellikler

Bükülme Yarıçapı	Sıcaklık Aralığı Çalışma
5xD 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-58/U-4

Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Paketleme Boyu (m)
3.708.1.1.2.0081.1.5840	1	0.8	5	19.2	36	100/500/1000