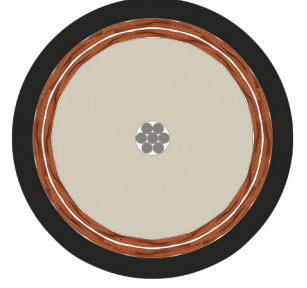


# Koaksiyel Kablolar

## RG-216

RoHS REACH CE



### Kullanım Alanları

· Düşük zayıflama değerleri istenen anten sistemleri ile enstrüman ve cihazlarda bağlantı kablosu olarak kullanılır.

### Kablo Yapısı

- 1 - İletken : 7x0.40 mm  $\emptyset$  bükülü kalaylı bakır iletken
- 2 - İzole : 7.25 mm  $\emptyset$  solid polietilen
- 3 - Ekran : Elektrolitik bakır örgü
- 4 - Ekran 2: Elektrolitik bakır örgü
- 5 - Dış Kılıf : Ultraviyole ışınlaraya dayanıklı PVC, halojensiz, polietilen dış kılıf

### Teknik Özellikler

İzolasyon Direnci	Efektif Kapasite	Yayımlama Hızı	Çalışma Voltajı	Test Voltajı	Karakteristik Empedans
>2000 M $\Omega$ xkm	67 pF/m	66%	5 kV	8 kV	50 $\Omega$ $\pm$ 2 $\Omega$

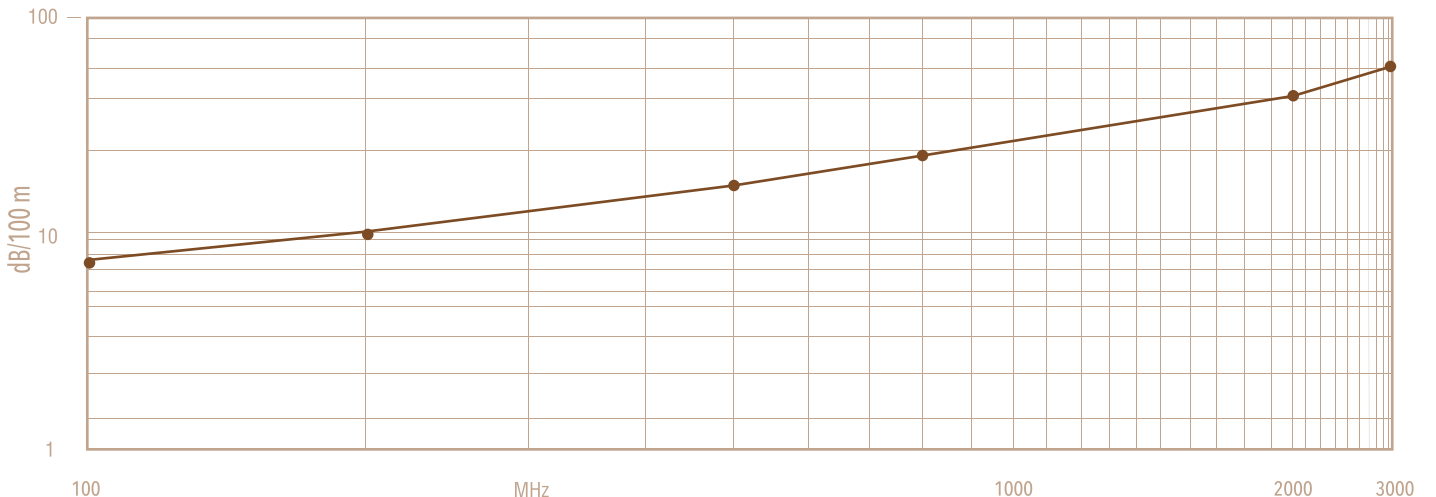
### Mekanik Özellikler

Bükülme Yarıçapı	Sıcaklık Aralığı Çalışma
5xD mm	-40°C~+70°C

### Standartlar

Üretim Standartları	Duman Yoğunluk Testi <sup>1</sup>	Korozif Gaz Testi <sup>1</sup>	Halojensizlik Testi <sup>1</sup>	Alev Geciktiricilik Testi <sup>2</sup>
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

<sup>1</sup> Sadece halojensiz kılıflı kablolar için uygulanmaktadır.

<sup>2</sup> Sadece PVC ve halojensiz kılıflı kablolar için uygulanmaktadır.

## RG-216

Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Paketleme Boyu (m)
3.716.00.2.00400.2160	7	0.4	10.8	93,7	172	100/500/1000