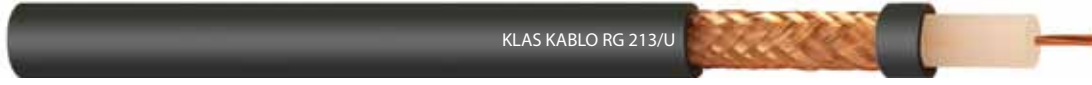




RG 213/U

Ref. Std. MIL C 17, TS EN 50117,

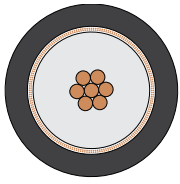
TS 2637 IEC 60096-1, TS 5757 IEC 60096-3



KULLANIM ALANI

CB telsiz anten sistemlerinde bağlantı kablosu, data iletişim şebekelerinde terminal ve sistem bağlantı kablosu olarak kullanılırlar.

YAPI



- 1-İç İletken • 7x0,75 mmØ Bükülü tavlı bakır tel
- 2-Yalıtkan • Ort. 7,25 mmØ Solid polietilen
- 3-Ekran • Elk. tavlı bakır örgü, ort. %95
- 4-Dış Kılıf • 10,3 mmØ PVC (EN 50290-2-22), RAL 9005 Siyah

GENEL ÖZELLİKLER

 Alev Geciktirme (Tek Kablo için) > IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|---------------------|---------------------|
| Çalışma Sıcaklığı | -30 °C +70 °C |
| Çalışma Gerilimi | Max. 5 kV |
| Test Gerilimi | 10 kV |
| Min. Bükme Yarıçapı | 10xD (D:Kablo çapı) |

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

| | |
|-------------------|--------------|
| Empedans | 50±2 Ω |
| Yayıma Hızı (%) | 66 |
| Kapasitans | 101 pF/m |
| İzolasyon Direnci | >2000 M.Ω.km |

| Kablo Tipi | Ort. Çap (mmØ) | Ort. Ağırlık (kg/km) | Standart Ambalaj (mt) | Ürün Kodu |
|------------|----------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| RG 213/U | 10,3 | 155 | 500 – 1000 | 1500213000SH |

