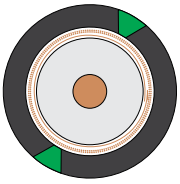


**RG 6/U-6 F****Cu/PFPE/Cu-PES/Cu/PVC veya PE**

TS EN 50117, TS 2637 IEC 60096-1, TS 5757 IEC 60096-3

**KULLANIM ALANI**

Bina içi dijital ve analog görüntü sinyallerinin iletiliminde CATV, CCTV, MATV, ve CTV dağıtım, düşük zayıflama istenen SATV ve güvenlik sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

YAPI

- 1-İç İletken
- 2-Yalıtkan
- 3-I.Ekran
- 4-II. Ekran
- 5-Dış Kılıf

- 1,02 mmØ Elektrolitik tavlı bakır
- Ort. 4,57 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
- %100 Örtmeli Cu-PES bant
- Tavlı bakır tel örgü, ort. %55 örtmeli
- 6,9 mmØ PVC / PE (EN 50290-2), PVC – RAL 9005 Siyah / Yeşil izli / PE – RAL 9005 Siyah

GENEL ÖZELLİKLER

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

*PFPE : Gaz enjeksiyonlu (Fiziksel) köpüklü polietilen

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	-40 °C +70 °C
Çalışma Gerilimi	Max. 1300 V
Test Gerilimi	3000 V
Min. Bükme Yarıçapı	10xD (D:Kablo çapı)

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Empedans	75±3 Ω
Yayıma Hızı (%)	82
Kapasitans	53±3 pF/m
İzolasyon Direnci	>2000 M.Ω.km

Kablo Tipi	Ort. Çap (mmØ)	Ort. Ağırlık (kg/km)	Standart Ambalaj (m)	Ürün Kodu
RG 6/U-6 F	6,90	46	100 - 500 - 1000	1750606700SY
RG 6/U-6 FP	6,90	41	100 - 500 - 1000	1750606701SH

