



RG 6/U-6 F TRI SHLD

Cu/PFPE/Cu-PES/Cu/Cu-PES/PVC veya PE

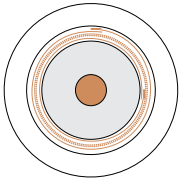
TS EN 50117, TS 2637 IEC 60096-1, TS 5757 IEC 60096-3



KULLANIM ALANI

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

YAPI



- 1-İç İletken • 1,02 mmØ Elektrolitik tavlı bakır
- 2-Yalıtkan • Ort. 4,57 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
- 3-I.Ekran • %100 Örtmeli Cu-PES bant
- 4-II. Ekran • Tavlı bakır tel örgü, ort. %55 örtmeli
- 5-III. Ekran • %100 Örtmeli Cu-PES bant
- 6-Dış Kılıf • 6,9 mmØ PVC / PE (EN 50290-2), PVC – RAL 9003 Beyaz / 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 |
| Yayımlama Hızı (%) | 82 |
| Kapasitans | 53±3 pF/m |
| İzolasyon Direnci | >2000 M.Ω.km |

| Kablo Tipi | Ort. Çap (mmØ) | Ort. Ağırlık (kg/km) | Standart Ambalaj (mt) | Ürün Kodu |
|----------------------|----------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| RG 6/U-6 F TRI SHLD | 6,90 | 46 | 100 - 500 - 1000 | 1750606750BZ |
| RG 6/U-6 FP TRI SHLD | 6,90 | 41 | 100 - 500 - 1000 | 1750606751SH |

