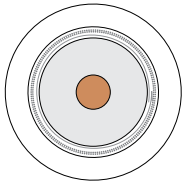


**RG 59/U-4 HFF****Cu/PFPE/AL-PES/SnCu/HFFR**

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 • 0,81 mmØ Elektrolitik tavlı bakır
- 2-Yalıtkan • Ort. 3,66 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
- 3-I.Ekran • %100 Örtmeli AL-PES bant
- 4-II. Ekran • Kalaylı bakır tel örgü, ort. %55 örtmeli
- 5-Dış Kılıf • 5,80 mmØ HFFR (EN 50290-2), RAL 9003 Beyaz

GENEL ÖZELLİKLER

- Alev Geciktirme (Tek Kablo için) > IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
 - ***Alev Geciktirme (Demet Kablo için) > IEC 60332-3-25, EN 60332-3-25, VDE 0482-332-3-25
 - Halojen Asit Gaz Testi > IEC 60754-1, EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1
 - Asidik (Korozif) gaz testi > IEC 60754-2, EN 50267-2-2, VDE 0482-267-2-2
 - Duman Yoğunluğu > IEC 61034-2, EN 61034-2, VDE 0482-1034-2
- *PFPE : Gaz enjeksiyonlu (Fiziksel) köpüklü polietilen
*** Bu özellik istek üzerine sağlanacaktır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	-40 °C +70 °C
Çalışma Gerilimi	Max. 1,1 kV
Test Gerilimi	2,5 kV
Min. Bükme Yarıçapı	10xD (D:Kablo çapı)

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER 20 °C

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 (mt)	Ürün Kodu
RG 59/U-4 HFF	5,80	39	100 - 500 – 1000	1755904402BZ

