



## RG 59/U-6 HFF

Cu/PFPE/Cu-PES/Cu/HFFR

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

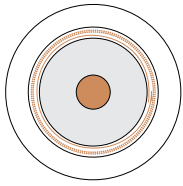


KLAS KABLO RG 59/U-6 HFF

### 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 Cu-PES bant                                   |
| 4-II. Ekran  | • Elk. tavlı 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    |  Halojen Asit Gaz Testi       | > IEC 60754-1, EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1 |
|  ***Alev Geciktirme (Demet Kablo için) | > IEC 60332-3-25, EN 60332-3-25, VDE 0482-332-3-25 |  Asidik (Korozif) gaz testi | > IEC 60754-2, EN 50267-2-2, VDE 0482-267-2-2 |
| *PFPE : Gaz enjeksiyonlu (Fiziksel) köpüklü polietilen  |  |  Duman Yoğunluğu            | > IEC 61034-2, EN 61034-2, VDE 0482-1034-2    |
| *** 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-6 HFF	5,80	38	100 - 500 - 1000	1755906702BZ

