



RG 11/U-6 HFF TRI SHLD

Cu/PFPE/Cu-PES/Cu/Cu-PES/HFFR

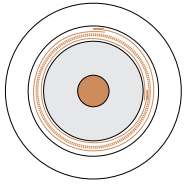
TS EN 50117, TS 2637 IEC 60096-1, TS 5757 IEC 60096-3



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 • 1,63 mmØ Elektrolitik tavlı bakır
- 2-Yalıtkan • Ort. 7,11 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
- 3-I.Ekran • %100 Örtmeli Cu-PES bant
- 4-II.Ekran • Tavlı bakır tellerden örgü ekran, ort. %55 örtmeli
- 5-III.Ekran • %100 Örtmeli Cu-PES bant
- 6-Dış Kılıf • 10,3 mmØ HFFR (EN 50290-2) , RAL 9003 Beyaz veya RAL 2003 Turuncu

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. 2,0 kV
Test Gerilimi	5,0 kV
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 11/U-6 HFF TRI SHLD	10,3	95	500 – 1000	1751106752BZ
RG 11/U-6 HFF TRI SHLD	10,3	95	500 – 1000	1751106752PR

