



RG 11/U-4 HFF SAT

Cu/PFPE/AL-PES/AL/HFFR

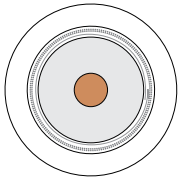
TS EN 50117, TS 2637 IEC 60096-1, TS 5757 IEC 60096-3



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
 - 2-Yalıtkan
 - 3-I.Ekran
 - 4-II.Ekran
 - 5-Dış Kılıf
- 1,63 mmØ Elektrolitik tavlı bakır
 - Ort. 7,11 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
 - %100 Örtmeli AL-PES bant
 - Alüminyum tellerden örgü ekran, ort. %55 örtmeli
 - 10,3 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

*PFPE : Gaz enjeksiyonlu (Fiziksel) köpüklü polietilen

*** Bu özellik istek üzerine sağlanacaktır.

 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

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

Kablo Tipi	Ort. Çap (mmØ)	Ort. Ağırlık (kg/km)	Ürün Kodu
RG 11/U-4 HFF SAT	10,3	92	1751104102BZ

