



RG 11/U-4 HF TRI SAT

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

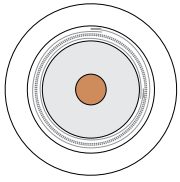
TS EN 50117, TS 2637 IEC 60096-1, TS 5757 IEC 60096-3



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 AL-PES bant |
| 4-II. Ekran | • Alüminyum tellerden örgü ekran, ort. %55 örtmeli |
| 5-III. Ekran | • %100 Örtmeli AL-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 | 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. 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 TRI SAT	10,3	95	1751104152BZ
RG 11/U-4 HFF TRI SAT	10,3	95	1751104152PR

