



## RG 11/U-4 F TRI SHLD

Cu/PFPE/AL-PES/SnCu/AL-PES/PVC veya PE

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

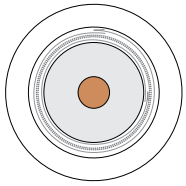


KLAS KABLO RG 11/U-4 F TRI SHLD

### 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-III.Ekran
  - 6-Dış Kılıf
- 1,63 mmØ Elektrolitik tavlı bakır
  - Ort. 7,11 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
  - %100 Örtmeli AL-PES bant
  - Kalaylı bakır tellerden örgü ekran, ort. %55 örtmeli
  - %100 Örtmeli AL-PES bant
  - 10,3 mmØ PVC / PE (EN 50290-2), PVC – RAL 9003 Beyaz / PE – RAL 9005 Siyah

### GENEL ÖZELLİKLER

 Alev Geciktirme (Tek Kablo için) > IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2 (PVC kılıflı kablolar için)

\*PFPE : Gaz enjeksiyonlu (Fiziksel) köpüklü polietilen

### 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)	Ürün Kodu
RG 11/U-4 F TRI SHLD	10,3	95	1751104450BZ
RG 11/U-4 FP TRI SHLD	10,3	78	1751104451SH

