



RG 6/U-6 HFF TRI SHLD

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

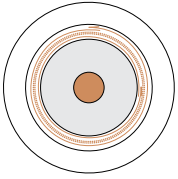
TS EN 50117, TS 2637 IEC 60096-1, TS 5757 IEC 60096-3



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 | • 1,02 mmØ Elektrolitik tavlı bakır |
| 2-Yalıtıkan | • Ort. 4,57 mmØ fiziksel köpüklü polietilen |
| 3-I.Ekran | • %100 Örtmeli Cu-PES bant |
| 4-II. Ekran | • Tavlı bakır tel örgü, ort. %55 örtmeli |
| 5-III. Ekran | • %100 Örtmeli Cu-PES bant |
| 6-Dış Kılıf | • 6,9 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. 1300 V
Test Gerilimi	3000 V
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)	Standart Ambalaj (mt)	Ürün Kodu
RG 6/U-6 HFF TRI SHLD	6,90	46	100 - 500 - 1000	1750606752BZ

