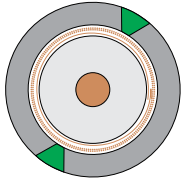




KULLANIM ALANI

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-Yalıtkan
 - Ort. 4,57 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
- 3-I.Ekran
 - %100 Örtmeli Cu-PES bant
- 4-II. Ekran
 - Tavlı bakır tel örgü, ort. %55 örtmeli
- 5-Dış Kılıf
 - 6,9 mmØ HFFR (EN 50290-2), RAL 7001 Gri / Yeşil izli

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. 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	6,90	46	100 - 500 - 1000	1750606702GY

