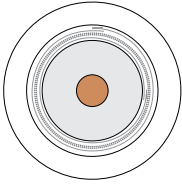




KULLANIM ALANI

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 AL-PES bant
- 4-II. Ekran • Kalaylı bakır tellerden örgü, ort. %55 örtmeli
- 5-III. Ekran • %100 Örtmeli AL-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



***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

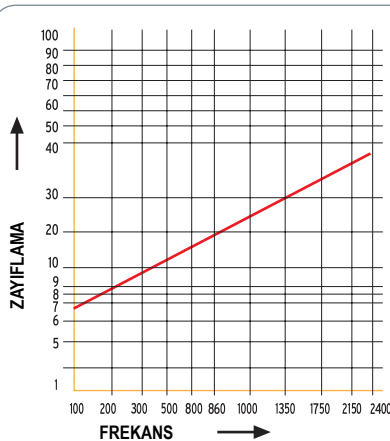
TEKNİK ÖZELLİKLER

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
Yayımlama 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-4 HFF TRI SHLD	6,90	46	100 - 500 - 1000	1750604452BZ



ZAYIFLAMA

100	MHz	6,7
200	MHz	9,5
300	MHz	11,9
500	MHz	15,1
800	MHz	19,5
860	MHz	20,9
1000	MHz	22,5
1350	MHz	26,1
1750	MHz	29,6
2150	MHz	32,8
2400	MHz	36,1