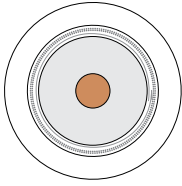


KULLANIM ALANI

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
- 2-Yalıtkan
- 3-I.Ekran
- 4-II. Ekran
- 5-Dış Kılıf

- 1,02 mmØ Elektrolitik tavlı bakır
- Ort. 4,57 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
- %100 Örtmeli AL-PES bant
- Alüminyum tel örgü, ort. %55 örtmeli
- 6,9 mmØ PVC / PE (EN 50290-2), PVC – RAL 9003 Beyaz / PE – RAL 9005 Siyah

GENEL ÖZELLİKLER



Alev Geciktime (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

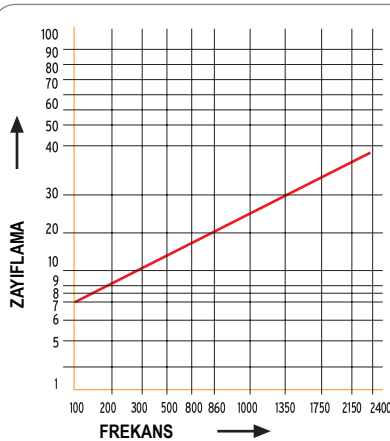
TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	-40 °C +70 °C
Çalışma Gerilimi	Max. 1,3 kV
Test Gerilimi	3 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)	Standart Ambalaj (mt)	Ürün Kodu
RG 6/U-4 F SAT	6,90	38	100 - 500 – 1000	1750604100BZ
RG 6/U-4 FP SAT	6,90	35	100 - 500 – 1000	1750604101SH



ZAYIFLAMA

FREKANS (MHz)	ZAYIFLAMA (dB/100 m)
100	7,0
200	9,8
300	12,3
500	15,6
800	20,3
860	20,9
1000	22,9
1350	26,6
1750	30,3
2150	34,0
2400	38,0