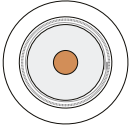


KULLANIM ALANI

Bu tip kablolar düşük zayıflama değeri, analog ve dijital stüdyo ortamlarında, yüksek kalitede görüntü iletimi ihtiyacı duyulan yayın sistemlerinde kullanılır.

YAPI



- 1-İç iletken
 - 2-Yalıtkan
 - 3-l. Ekran
 - 4-II. Ekran
 - 5-Dış kılıf
- 0,81 mmØ Elektrolitik tavlı bakır
 - Ort. 3,7 mmØ Fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
 - %100 Örtmeli AL-PES-AL bant
 - Kalaylı bakır tel örgü, ort. %100 örtmeli
 - 5,80mmØ PVC, PVC – RAL 9003 Beyaz / PVC – RAL 9005 Siyah

GENEL ÖZELLİKLER



Alev Geciktirme (Tek Kablo İçin) > IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2

*PFPE : Gaz enjeksiyonlu (Fiziksel) köpüklü polietilen

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma sıcaklığı	-40 °C +70 °C
Çalışma gerilimi	Max. 1,1 kV
Test gerilimi	2,5 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
KV 0.8/3.7	5,80	42	100 - 500 – 1000	2702083710BZ
KV 0.8/3.7	5,80	42	100 - 500 – 1000	2702083710SH

