



KULLANIM ALANI

Bu tip kablolar, çok amaçlı medya uygulamalarında VGA video sinyallerinin iletiminde kullanılırlar. Yüksek çözünürlük ve düşük zayıflama değerine sahiptirler. Birleşik yapıları sayesinde video ve data sinyallerini birlikte iletebilirler.

YAPI



- | | |
|-------------------|--|
| 1-İç iletken | • 7x0,16 mmØ Elektrolitik bükülü kalaylı bakır |
| 2-Koaksiyel izole | • Ort. 2,10 mmØ Köpüklü polietilen |
| 3-Koaksiyel Ekran | • %100 Örtmeli kalaylı bakır sarğı, %100 örtmeli AL-PES bant |
| 4-Koaksiyel kılıf | • 3,05 mmØ PVC (Kırmızı-Yeşil-Mavi) |
| 5-Damar iletken | • 7x0,16 mmØ Elektrolitik bükülü kalaylı bakır |
| 6-Damar izole | • 1,0 mmØ PVC, (Sarı, Yeşil, Kahve, Beyaz) |
| 7-Genel ekran | • %100 Örtmeli AL-PES bant ve %70 kapamalı kalaylı bakır tellerden örgü şeklinde ekran |
| 8-Dış kılıf | • 8,7 mmØ Özel esnek PVC, Mat Koyu Gri |

GENEL ÖZELLİKLER



Alev Geciktirme (Tek Kablo İçin)

> IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma sıcaklığı	-30 °C +70 °C
Çalışma gerilimi	Max. 1000 V
Min. Bükme yarıçapı	15xD (D:Kablo çapı)

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Empedans	75±3 Ω
Yayıma hızı	0,78
Kapasitans	57±3 pF/m
İzolasyon direnci	>2000 M.Ω.km

Kablo Tipi	Ort. Çap (mmØ)	Ort. Ağırlık (kg/km)	Standart Ambalaj (mt)	Ürün Kodu
RGB-3/4	8,7	110	100 - 500 - 1000	2701034110GR

