

**RGB-3/8****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-İçiletken | • 7x0,16 mmØ Elektrolitik bükülü kalaylı bakır |
| 2-Koaksiyel izole | • Ort. 2,10 mmØ Köpüklü polietilen |
| 3-Koaksiyel Ekran | • %100 Örtmeli kalaylı bakır sargı, %100 örtmeli AL-PES bant |
| 4-Koaksiyel kılıf | • 3,05 mmØ PVC (Kırmızı-Yeşil-Mavi) |
| 5-Damariletken | • 7x0,16 mmØ Elektrolitik bükülü kalaylı bakır |
| 6-Damar izole | • 1,0 mmØ PVC, (Sarı, Yeşil, Kahve, Beyaz, Siyah, Kırmızı, Mavi, Turuncu) |
| 7-Genel ekran | • %100 Örtmeli AL-PES bant ve %70 kapamalı kalaylı bakır tellerden örgü şeklinde ekran |
| 8-Dış kılıf | • 9,1mmØ 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-3/8	9,1	100	100 - 500 - 1000	2701038110SH

