



RGB-HV5 COAX



KULLANIM ALANI

Bu tip kablolar, çok amaçlı medya uygulamalarında VGA video sinyallerinin iletiminde kullanılırlar. Yüksek çözünürlük ve düşük zayıflama değerine sahiptirler.

YAPI



- 1-İç iletken • 7x0,16 mmØ Elektrolitik bükülü kalaylı bakır
- 2-Dielektrik • Ort. 2,10 mmØ Köpüklü polietilen
- 3-I. Ekran • %100 Örtmeli kalaylı bakır sargı
- 4-II. Ekran • %100 Örtmeli AL-PES bant
- 5-Koaksiyel kılıf • 3,05 mmØ PVC (Kırmızı-Yeşil-Mavi-Siyah-Beyaz)
- 6-III. Ekran • %100 Örtmeli AL-PES bant
- 7-Toprak teli • 7x0,25 mmØ Elektrolitik bükülü kalaylı bakır
- 8-Dış kılıf • 10,5 mmØ Özel PVC, Mat 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
Test gerilimi	3000 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-HV5 COAX	10,5	130	100 - 500 - 1000	2701005000GR

