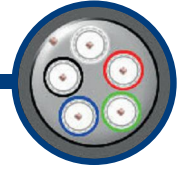


## Teknik Veriler / Technical Data

 <b>Çalışma gerilimi</b> Operating voltage Max. 1.000V	 <b>Çalışma sıcaklığı</b> Operating temperature -30°C..+ 70°C	 <b>VSWR (400-860Mhz)</b> VSWR (400-860Mhz) < 22 dB	 <b>Zayıflamalar (dB/100m)</b> Attenuation (dB/100m) 1 MHz 2,3 5 MHz 4,2 10 MHz 5,5 20 MHz 8,2 30 MHz 10,0 50 MHz 12,5 100 MHz 18,0
 <b>Test gerilimi</b> Test voltage 2500V	 <b>Bükme yarıçap</b> Bending radius Min. 15 x Ø	 <b>Kablo ağırlığı</b> Cable Weight 120 Kg/Km	
 <b>Empedans</b> Impedance 75±3 Ohm	 <b>İzolasyon direnci</b> Insulation resistance > 1 GOhm.km	 <b>Yayılma hızı (V/C)</b> Propagation velocity (V/C) 78%	
 <b>Kapasite</b> Capacitance < 57 pF/m			

## RGB H/V



### Kullanım Alanları

Yüksek kalitede SVGA ve Component video sinyallerini taşımak için tasarlanmış düşük zayıflama değerli mini video kablosudur. Çok pinli VGA video bağlantılarına uygun yapıda dizayn edilmişlerdir.

### Applications

These cables are mini video cables and designed for high quality SVGA and component video signal carrying approved to VGA video connections which have many pins

Kablo Yapısı / Cable Structure		Uygulanan Testler / Applied Tests	
<b>İletken</b> Conductor	: 7x0.16 mm Bükülü kalaylı bakır tel : 7x0.16 mm Stranded tinned copper wire	<b>Yapısal boyut testleri</b> Structural dimension tests	: EN 60811-1-1
<b>Dielektrik</b> Dielectric	: Köpüklü PE bileşik (Ø2.1mm) : Foam PE compound (Ø2.1mm)	<b>Mekanik testler</b> Mechanical tests	: EN 50289-3, EN 50290-2
<b>1. Bireysel ekranlama</b> 1. Individual shielding	: Kalaylı bakır tellerden sargı : Tinned copper wires spiral	<b>Elektriksel testler</b> Electrical tests	: EN 50289-1
<b>2. Bireysel ekranlama</b> 2. Individual shielding	: Helisel sarılmış Al-pes folyo : Helical wrapped Al-pes foil	<b>Çevre şartları testleri</b> Environmental tests	: EN 50289-4
<b>Bireysel kılıf</b> Individual sheath	: Kırmızı, Yeşil ve Mavi Beyaz ve Siyah renklerde PVC bileşik (Ø3.0mm) : Red, Green, Blue, White and Black colored PVC compound (Ø3.0mm)	<b>Yangın performans testleri</b> Fire performance tests	: IEC60332-1, EN50265-2-1
<b>Genel ekranlama</b> Overall shielding	: Toprak teli ile birlikte helisel sarılmış Al-pes : Helical wrapped Al-pes foil with drain wire		
<b>Kılıf</b> Sheath	: Esnek mat PVC bileşik (Ø10.6mm) : Flexible matt PVC compound (Ø10.6mm)		
<b>Renk</b> Color	: Siyah : Black		

\* Standart ambalajlama  
100 mt ye kadar Karton yada PVC makara, 100 mt den fazla boylar uygun PW makaralarda

\* Standard packaging  
Up to 100 mt cardboard or PVC Spool, more than 100 mt suitable PW Drums