

Yapısı
Construction

- 1 7xØ 0.16mm Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- 2 Ø 2.10mm Foam Skin PE Yalıtkan / Foam Skin PE Insulation
- 3 Kalaylı Bakır Sargı Ekran / Tinned Copper Spiral Screen
- 4 Al-Pes Bant Ekran / Al-Pes Tape Screen
- 5 Ø 3.05mm PVC Ara Kılıf / PVC Inner Sheath

- 6 Bükülü Kalaylı Bakır Toprak Telleri / Stranded Tinned Copper Earthing Wires
- 7 Al-Pes-Al Bant Ekran / Al-Pes-Al Tape Screen
- 8 Ø 9.0mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible Outer Sheath

VIDEO / VIDEO

GÜÇ / POWER

Kullanım Yerleri
Application

Yüksek çözünürlüklü düşük zayıflama değerlerine sahip bu RGB kablolar; stadyum ve konferans salonları gibi çok amaçlı medya yapılarındaki uygulamalarda VGA video sinyalleri iletiminde kullanılırlar.
RGB high definition cables are used in the transmission of VGA video signals for the applications at stadiums , conference halls and other multi purpose media buildings. These cables have low attenuation even small diameters.

Görsel Tanıtım
Visual Introduction

-30/+70 °C
çalışma sıcaklığı
working temperature



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



avrupa konformasyonu
european conformity

Teknik Bilgiler
Technical Data

	RGB3				RGB3					
Kapasite Capacity	< 56.8 pF/m				Çalışma Sıcaklığı (Sabit/Hareketli) Working Temperature (Fixed/Moving)					
					-30°C... +70°C -5°C... +70°C					
Max. Çalışma Gerilimi Max. Working Voltage	1,1 kV				Yayıma Hızı Propagation					
					% 78					
Zayıflamalar Attenuations	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m
	1	2.7	5	4.6	10	5.9	20	8.6	30	10.5
	50	12.9	100	17.9						