

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

## VIDEO / VIDEO

- 6 7xØ 0.16mm Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- 7 Ø 1.0mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible Outer Sheath

## KONTROL DAMARLARI / CONTROL WIRES

- 8 Al-Pes Bant Ekran / Al-Pes Tape Screen
- 9 Kalaylı Bakır Tel Örgü Ekran / Tinned Copper Braid Screen
- 10 Ø 9.1mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible Outer Sheath

## GÜÇ / POWER

Kullanım Yerleri  
Application

Yüksek çözünürlüklü düşük zayıflama değerlerine sahip RGB38 kablolar; stadyum ve konferans salonları gibi çok amaçlı medya yapılarındaki uygulamalarda VGA video sinyalleri iletiminde kullanılırlar. Söz konusu sinyallerin yanısıra data sinyallerinin de aynı kablo ile iletimini sağlayan birleşik yapıları vardır. RGB38 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 in small diameters and make the transmission of the data signals possible as well.

Teknik Bilgiler  
Technical Data

	RGB38					RGB38									
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	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	
	1	2.6	5	4.6	10	6.0	20	8.6	30	10.5					
	50	12.9	100	18.0											