

RGB 3+4 (3 Coax + 4x0.22)



ERİŞİM KABLO

GÖRÜNTÜ ve SES KABLoları

VIDEO and AUDIO CABLES

KABLO YAPISI

■ İLETKEN	(coax)	:Ø 7x0.15 Kalaylı Bükülü Bakır
	0.22 mm ²	:Ø 7x0.19 Kalaylı Bükülü Bakır
■ YALITIM	(coax)	:Ø 2.10 mm Köpüklü PE
	0.22 mm ²	:Ø 1.25 mm PVC Bileşik
■ EKCRAN	(coax)	:Kalaylı Bakır Sargı + AL-Pes Bant
■ KILIF	(coax)	:Ø 3.10 mm PVC Bileşik
■ RENK	(coax)	:Mavi,Kırmızı,Yeşil
	0.22 mm ²	:Siyah,Kırmızı,Beyaz,Sarı
■ GENEL EKCRAN		:AL-Pes Bant + Kalaylı Bakır Örgü
■ DIŞ KILIF		:PVC Bileşik
■ DIŞ KILIF RENGİ		:Siyah

KULLANIM ALANLARI

- Component Video Sinyalleri İletiminde,Bilgisayar Monitörlerinde,Konferans Salonlarında,Projeksiyon, Plazma Monitör gibi Yüksek Çözünürlüklü Ekranlara Video Sinyali İletimi İçin Tasarlanmıştır.

CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR (coax)	:Ø 7x0.15 Tinned Stranded Copper
	0.22 mm ² :Ø 7x0.19 Tinned Stranded Copper
■ INSULATION (coax)	:Ø 2.10 mm Foam PE
	0.22 mm ² :Ø 1.25 mm PVC Compound
■ SCREEN (coax)	:Tinned Copper Wrapping + AL-Pes Tape
■ SHEATH (coax)	:Ø 3.10 mm PVC Compound
■ COLOUR (coax)	:Blue,Red,Green
	0.22 mm ² :Black,Red,White,Yellow
■ GENERAL SCREEN	:AL-Pes Tape + Tinned Copper Wire Braid
■ SHEATH	:PVC Compound
■ SHEATH COLOUR	:Black

APPLICATION

- Transmission of Component Video Signals,Pc Monitors,Conference Halls,Projections,Plasma Monitors As Designed For High Resolution Displays Video Transmission.

TEKNİK ÖZELLİKLER

■ İletken Direnci	:	0.22 mm ² = 88 Ω/km
Conductor Resistance		
■ Efektif Kapasite	:	max. 57 nF/km
Mutual Capacitance		
■ Empedans	:	75 ± 3 Ω
Impedance		
■ Çalışma Voltajı	:	1kV
Operational Voltage		
■ Test Voltajı	:	1.50 kV
Test Voltage		

■ Çalışma Sıcaklığı	:	-30 °C ~ +70 °C
Temperature Range		

■ Bükülme Çapı	:	15xD
Bending Radius		

■ Zayıflama	:	50 Mhz = 12.5 dB/100m
Attenuation		100 Mhz = 17.5 dB/100m

■ Kablo Tipleri / Cable Types

RGB [3+4]	[3Coax]+[4x0.22]
RGB [3+9]	[3Coax]+[9x0.12]

TECHNICAL CHARACTERISTICS