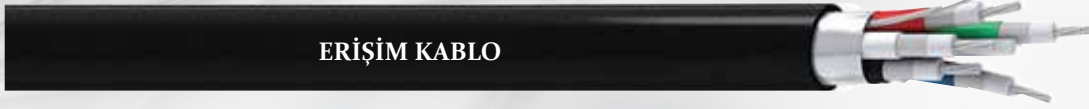


RGB5H/V



GÖRÜNTÜ ve SES KABLolari

VIDEO and AUDIO CABLES

KABLO YAPISI

■ İLETKEN	: Ø 7x0.15 Kalaylı Bükülü Bakır
■ YALITIM	: Ø 2.10 mm Köpüklü PE
■ EKLAN	: Kalaylı Bakır Sargı + AL-Pes Bant
■ KILIF (coax)	: Ø 3.10 mm PVC Bileşik
■ RENK (coax)	: Mavi, Kırmızı, Yeşil, Siyah, Beyaz
■ TOPRAK TELİ	: Ø 7x0.25 Kalaylı Bükülü Bakır
■ GENEL EKLAN	: AL-Pes Bant
■ DIŞ KILIF	: PVC Bileşik
■ DIŞ KILIF RENGİ	: Siyah

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

KULLANIM ALANLARI

CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR	: Ø 7x0.15 Tinned Stranded Copper
■ INSULATION	: Ø 2.10 mm Foam PE
■ SCREEN	: Tinned Copper Wrapping + AL-Pes Tape
■ SHEATH (coax)	: Ø 3.10 mm PVC Compound
■ COLOUR (coax)	: Blue, Red, Green, Black, White
■ DRAIN WIRE	: Ø 7x0.25 Tinned Stranded Copper
■ GENERAL SCREEN	: AL-Pes Tape
■ SHEATH	: PVC Compound
■ SHEATH COLOUR	: Black

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

APPLICATION

TEKNİK ÖZELLİKLER

■ İletken Direnci Conductor Resistance	: 0.22 mm ² = 85 Ω/km
■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	: ≥ 3 GΩ.km
■ Efektif Kapasite Mutual Capacitance	: Damar/Ekran 115 nF/km Core /Screen
■ Alev Yürütmeme Flame Retardation	: IEC 60332/1-2 EN 60332/1-2

■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	: 1.1 kV
■ Test Voltajı Test Voltage	: 2.5 kV
■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	: -30 °C ~ +80 °C Sabit / Fixed Laying -5 °C ~ +70 °C Hareketli / Flexible
■ Bükülme Çapı Bending Radius	: 5 x D Sabit / Fixed Laying 10 x D Hareketli / Flexible
■ Damar Sayısı :1 Number Of Core	Kesit :0.22 mm ² Cross Section

TECHNICAL CHARACTERISTICS