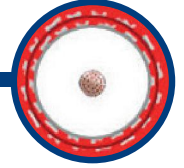


KABTEK BV8 HD TRIAX CE

Teknik Veriler / Technical Data

 Çalışma gerilimi Operating voltage Max. 1.300V	 Çalışma sıcaklığı Operating temperature -30°C..+ 70°C	 VSWR (400-860Mhz) VSWR (400-860Mhz) < 22 dB	 Zayıflamalar (dB/100m) Attenuation (dB/100m) 1MHz 0.7 10MHz 2.2 50MHz 5.7 100MHz 7.2 300MHz 14.9 750MHz 25.0 1500MHz 36.0 2250MHz 43.0 3000MHz 51.0
 Test gerilimi Test voltage 3000V	 Bükme yarıçap Bending radius Min. 15 x Ø	 Kablo ağırlığı Cable Weight 120 Kg/Km	
 Empedans Impedance 75±3 Ohm	 İzolasyon direnci Insulation resistance > 1 GOhm.km	 Yayıma hızı (V/C) Propagation velocity (V/C) 82 %	
 Kapasite Capacitance < 53 pF/m			

BV8 HD TRIAX



Kullanım Alanları

Yüksek kalitede SDI ve HDTV video sinyallerini taşımak için tasarlanmış kamera kontrol kablolarıdır.

Applications

These cables are camera control cables and used for high quality SDI and HDTV video signal carrying

Kablo Yapısı / Cable Structure		Uygulanan Testler / Applied Tests	
İletken Conductor	: Gümüş kaplı bakır tel 7x0,36 mmø (AWG18/7) : Silver clad copper wire 7x0,36 mmø (AWG18/7)	Yapısal boyut testleri Structural dimension tests	: EN 60811-1-1
Dielektrik Dielectric	: Köpüklü PE bileşik (Ø4,5mm) : Foam PE compound (Ø 4,5mm)	Mekanik testler Mechanical tests	: EN 50289-3, EN 50290-2
1.Ekranlama 1. Shielding	: Gümüş kaplı bakır tellerden örgü %95 : Silver clad copper wires braided %95	Elektriksel testler Electrical tests	: EN 50289-1
İç kılıf Inner sheath	: PE Bileşik (Ø6,5mm) : PE Compound (Ø 6.5mm)	Çevre şartları testleri Environmental tests	: EN 50289-4
2.Ekranlama 2. Shielding	: Tavlı bakır tellerden örgü %90 : Tinned copper wires braided %90	Yangın performans testleri Fire performance tests	: IEC60332-1, EN50265-2-1
Dış kılıf Outer sheath	: PVC Bileşik (Ø8,3mm) : PVC Compound (Ø 8,3mm)		
Renk Color	: Kırmızı : Red		

* 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