

Yapısı  
Construction

- 1 Ø 2.20mm Tek Tel Gümüş Kaplı Bakır / Single Silver Coated Copper  
 2 Ø 9.70mm Fiziksel Foam Skin PE Yalıtkan / Physical Foam Skin PE Insulation  
 3 Gümüş Kaplı Bakır Tel Örgü Ekran / Silver Coated Copper Wire Braid Screen  
 4 Ø 11.90mm PE Ara Kılıf / PE Inner Sheath  
 5 Tavlı Bakır Örgü Ekran / Annealed Copper Braid Screen  
 6 Ø 14.50mm PVC/PUR/FRNC Dış Kılıf / PVC/PUR/FRNC Outer Sheath

Kullanım Yerleri  
Application

75 Ω empedanslı TRIAX video kabloları düşük zayıflama değerleri ile stüdyo ortamlarında kamera kontrol uygulamalarda kullanılırlar. FRNC kılıflı versiyonları sabit döşeme için kullanılırlar ve halojen içermezler. PUR kılıflı versiyonu ise hem mekanik hemde kimyasal dayanım sağlar.  
 TRIAX cables are flexible video cables of 75 Ohm impedance with low attenuation values used in the professional studio environments for the purpose of camera control and for fixed installations in studios. Flame retardant and halogen-free version do not extract poisonous-corrosive gases and intensive black smoke when they are in fire.

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

	UK 14 TRIAX					UK 14 TRIAX					
İletken Direnci Conductor Resistance	9 Ω/km					İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 5000 M.ΩxKm				
Kapasite Capacity	<53 pF/m					Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C				
Test Gerilimi Test Voltage	3,0 kV					Yayıma Hızı Propagation	% 82				
Max. Çalışma Gerilimi Max. Working Voltage	1,3 kV										
Zayıflamalar Attenuations	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	
	1	0.9	10	1.5	20	2.0	40	2.8	50	3.0	
	60	3.4	100	4.4							