

Yapısı  
Construction

- 1) 7xØ 0.75mm Bükülü Gümüş Kaplı Bakır Teller / Stranded Silver Coated Copper Wires  
 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 TRIFLEX esnek video kabloları düşük zayıflama değerleri ile stüdyo ortamlarında kamera kontrol uygulamalarında kullanılırlar. FRNC kılıflı versiyonları sabit döşeme için kullanılırlar ve halojen içermezler. PUR kılıflı versiyonları ise hem mekanik hem de kimyasal dayanım sağlarlar. TRIFLEX 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. The jacket material is made of PUR which is cold, heat and notch-resistant.

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 TRIFLEX				UK 14 TRIFLEX					
İletken Direnci Conductor Resistance	6 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	2.9
	60	3.4	100	4.5						