

Yapısı
Construction

- ① Ø 1.40mm Tek Tel Gümüş Kaplı Bakır / Single Silver Coated Copper
 ② Ø 6.30mm 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 8.3mm PE Ara Kılıf / PE Inner Sheath
 ⑤ Tavlı Bakır Örgü Ekran / Annealed Copper Braid Screen
 ⑥ Ø 11.00mm 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.

Teknik Bilgiler
Technical Data

	UK 11 TRIAX				UK 11 TRIAX					
İletken Direnci Conductor Resistance	13 Ω/km				İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 5000 M.ΩxKm				
Kapasite Capacity	< 53 pF/m				Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C				
Empedans (20 KHz) Empedance	75 ± 3 Ω				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	1.1	10	2.2	20	2.8	40	3.9	50	4.7
	60	4.9	100	6.3						