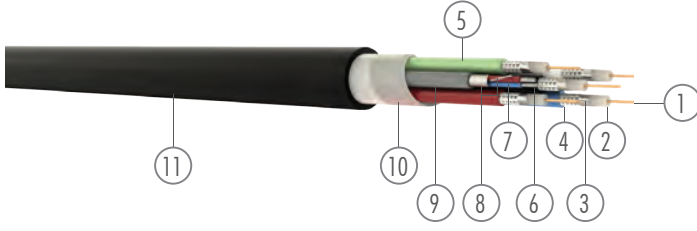


UVC 50
(UKV Pro 5 + BA22)Yapısı
Construction

- 1 Ø 0.60mm Tek Tel Tavlı Bakır / Single Annealed Copper
- 2 Ø 2.70mm Foam Skin PE Yalıtkan / Foam Skin PE Insulation
- 3 Al-Pes-Al Bant Ekran / Al-Pes-Al Tape Screen
- 4 Kalaylı Bakır Tel Örgü Ekran / Tinned Copper Braid Screen
- 5 Ø 4.5mm PVC Ara Kılıf / PVC Inner Sheath

UKV Pro 5

- 6 7xØ 0.20mm Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- 7 Ø 1.10mm PP İzolasyon / PP Insulation
- 8 Al-Pes Bant Ekran + 7xØ 0.20mm Bükülü Kalaylı Bakır Teller
Al-Pes Tape Screen + 7xØ 0.20 Stranded Tinned Copper Wires
- 9 Ø 3.1mm PVC Dış Kılıf / Outer Sheath

BA22

- 10 Tela Ayrıcı / Tela Separator
- 11 Ø 14.50mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Esnek UVC 50 tesisat kablosu tiyatro, medya, kongre merkezleri ve spor alanlarında ses ve görüntü sinyallerinin güvenli ve kayıpsız olarak tek kablo üzerinden iletilmesini sağlar.
UVC 50 is flexible, easy to wind and suitable for installation in theatres, media and congressional centers and sporting arenas for audio and video transmission.

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

	UKV Pro 5		BA22		UKV Pro 5		BA22					
İletken Direnci Conductor Resistance	-	< 86 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	-	> 5 G.ΩxKm							
Ekran Direnci Screen Resistance	-	< 65 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage	-	C / C < 500 Veff C / S < 1500 Veff							
Kapasite Capacity	< 56.8 pF/km	C / C < 85 nF/km C / S < 160 nF/km	Max. Çalışma Voltajı Max. Working Voltage	1 kV	-							
Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C	-30°C... +70°C										
Zayıflamalar (UKV Pro 5) Attenuations	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m
	1	1.6	10	3.8	100	11.0	230	15.9	470	24.2	860	32.2
	1000	41.3	1500	43.4	2000	50.5	2400	55.4	3000	57.4		

* C simgesi "İletken" i temsil etmektedir.
* C stands for "Conductor".

* S simgesi "Ekran" ı temsil etmektedir.
* S stands for "Screen".