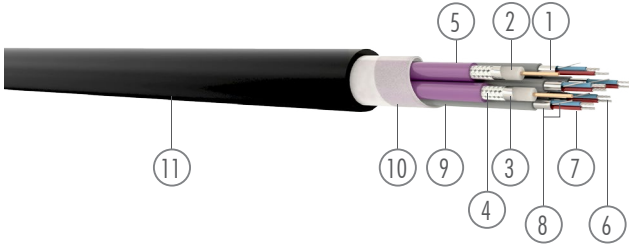


UVC 350

(3xUKV 60 + 5xBA22)



Yapısı Construction

- 1 Ø 0.64mm Tek Tel Tavlı Bakır / Single Annealed Copper
- 2 Ø 2.80mm Fiziksel Foam Skin PE Yalıtkan
Physical 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 60

- 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 Ayırıcı / Tela Separator
- 11 Ø 14.90mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri Application

Esnek UVC 350 tesisat kablosu tiyatro, medya, kongre merkezleri ve spor alanlarında ses ve görüntü sinyallerinin tek kablo üzerinden iletilmesini sağlar. UVC 350 is flexible, easy to wind and suitable for installation in theatres, media and congressional centers and sporting arenas for audio and video transmission.

Teknik Bilgiler Technical Data

	UKV 60		BA22		UKV 60		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	2,5 kV	C / C < 500 Veff C / S < 2000 Veff							
Kapasite Capacity	< 53 pF/km	C / C < 85 nF/km C / S < 160 nF/km	Max. Çalışma Voltajı Max. Working Voltage	1,1 kV	-							
Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C		-30°C... +70°C									
Zayıflamalar (UKV 60) Attenuations	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m
	1	2.4	10	5.3	100	14.5	230	21.5	470	31.4	860	42.5
	1000	47.4	1500	55.6	2000	58.5	2400	70.4	3000	77.4		

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

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