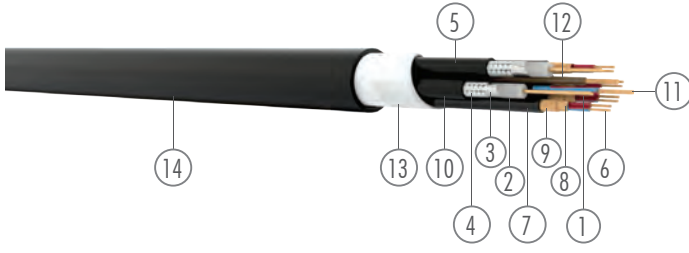


UVC 250

(2xUKV 50 + 4xBA20 Pro + 2x1.5 mm<sup>2</sup>)Yapısı  
Construction

- 1 Ø 0.50mm Tek Tel Tavlı Bakır / Single Annealed Copper
- 2 Ø 2.40mm 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 4.0mm PVC Ara Kılıf / PVC Inner Sheath

UKV 50

- 11 30xØ 0.24mm Bükülü Bakır Teller / Stranded Copper Wires
- 12 Ø 2.54mm PVC İzolasyon / PVC Insulation

2x1.5 mm<sup>2</sup>

- 6 25xØ 0.10mm Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires
- 7 Ø 1.15mm PE İzolasyon / PE Insulation
- 8 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- 9 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- 10 Ø 3.50mm PVC Dış Kılıf / Outer Sheath

BA20 Pro

- 13 Tela Ayırıcı / Tela Separator
- 14 Ø 15.20mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri  
Application

Esnek UVC 250 tesisat kablosu tiyatro, medya, kongre merkezleri ve spor alanlarında ses ve görüntü sinyallerinin güvenli ve kayıpsız olarak tek kablo üzerinden iletilmesini sağlar. UVC 250 kablo ayrıca 2 adet kontrol damarı içerir. UVC 250 is flexible, easy to wind and suitable for installation in theatres, media and congressional centers and sporting arenas. Dependable and loss-free transmission of image, sound and power, all in one cable. UVC 250 also has two control wires.

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 50         |                                     | BA20 Pro                                     |         | UKV 50                              |         | BA20 Pro |         |      |         |     |         |
|--|----------------|-------------------------------------|--|---------|-------------------------------------|---------|----------|---------|------|---------|-----|---------|
| İletken Direnci<br>Conductor Resistance  | -              | <95 Ω/km                            | İzolasyon Direnci<br>Insulation Resistance   | -       | >3.6 G.ΩxKm                         |         |          |         |      |         |     |         |
| Ekran Direnci<br>Screen Resistance       | -              | <22 Ω/km                            | Test Voltajı<br>Test Voltage                 | 2,5 kV  | C / C <500 Veff<br>C / S <2000 Veff |         |          |         |      |         |     |         |
| Kapasite<br>Capacity                     | <56.8 pF/km    | C / C <75 nF/km<br>C / S <135 nF/km | Max. Çalışma Voltajı<br>Max. Working Voltage | 1,1 kV  | -                                   |         |          |         |      |         |     |         |
| Çalışma Sıcaklığı<br>Working Temperature | -30°C... +70°C | -30°C... +70°C                      |  |         |                                     |         |          |         |      |         |     |         |
| Zayıflamalar (UKV 50)<br>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".