



UCL 2x150

- 1 2x0.15 mm² Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- 2 Ø 1.15mm Foam Skin PE Yalıtkan / Foam Skin PE Insulation
- 3 PP İp Dolgu / PP Cords Filler
- 4 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- 5 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- 6 Tela Ayırıcı / Tela Separator
- 7 Ø 4mm Esnek PVC Ara Kılıf / Flexible PVC Inner Sheath
- 8 1.50 mm² Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires
- 9 Ø 2.85mm PVC Yalıtkan / PVC Insulation
- 10 Ø 7.8mm Esnek PVC Ara Kılıf / Flexible PVC Inner Sheath
- 11 Tela Ayırıcı / Tela Separator
- 12 Ø 15.8mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

SES
SOUNDGÜÇ
POWER

UCL 3x150

- 1 2x0.15 mm² Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- 2 Ø 1.15mm Foam Skin PE Yalıtkan / Foam Skin PE Insulation
- 3 PP İp Dolgu / PP Cords Filler
- 4 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- 5 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- 6 Tela Ayırıcı / Tela Separator
- 7 Ø 4mm Esnek PVC Ara Kılıf / Flexible PVC Inner Sheath
- 8 1.50 mm² Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires
- 9 Ø 2.85mm PVC Yalıtkan / PVC Insulation
- 10 Ø 7.8mm Esnek PVC Ara Kılıf / Flexible PVC Inner Sheath
- 11 Tela Ayırıcı / Tela Separator
- 12 Ø 16.3mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

110 ohm empedanslı bu kablolar, geniş aralıkta analog DMX ve dijital AES/EBU sinyallerinin iletimi için uygun olup; sinyal iletiminin ve besleme (güç) nin aynı kablo ile yapılmasını sağlar.

110 ohm hybrid cable is suitable for transmission of a wide range of analog, DMX and digital AES/ EBU signals and it brings efficiency by transmitting the signals and the power through one cable. 3 flexible power cores for stage lighting and control signals.

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

	UCL 2x150	UCL 3x150		UCL 2x150	UCL 3x150
İletken Direnci (Ses) Conductor Resistance (Sound)	< 125 Ω/km	< 125 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 3.2 G.ΩxKm	> 3.2 G.ΩxKm
İletken Direnci (Güç) Conductor Resistance (Power)	< 13.3 Ω/km	< 13.3 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage	C / C < 500 Veff C / S < 1500 Veff	C / C < 500 Veff C / S < 1500 Veff
Ekran Direnci Screen Resistance	< 22 Ω/km	< 22 Ω/km	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C	-30°C... +70°C
Kapasite Capacity	C / C < 55 nF/km C / S < 190 nF/km	C / C < 55 nF/km C / S < 190 nF/km	Empedans (20 KHz) Empedance	110 Ω	110 Ω

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

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