



Yapısı

Construction

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 Ayrırıcı / 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 Ayrırıcı / 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 Ayrırıcı / 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 Ayrırıcı / 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.

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".