

Yapısı
Construction

UCL 80

- 1 4x0.22 mm² Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires
- 2 Ø 1.2mm PE Yalıtkan / PE Insulation
- 3 Tela Ayırıcı / Tela Seperator
- 4 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- 5 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- 6 3x0.75 mm² Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires
- 7 Ø 2.25mm PVC Yalıtkan / PVC Insulation
- 8 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- 9 Ø 6.7x13.6mm Yassı Esnek PVC Dış Kılıf
Flat Flexible PVC Outer Sheath

SES
SOUNDGÜÇ
POWER

UCL 150

- 1 4x0.22 mm² Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires
- 2 Ø 1.2mm PE Yalıtkan / PE Insulation
- 3 Tela Ayırıcı / Tela Seperator
- 4 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- 5 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- 6 3x1.5 mm² Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires
- 7 Ø 3.0mm PVC Yalıtkan / PVC Insulation
- 8 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- 9 Ø 8x16.2mm Yassı Esnek PVC Dış Kılıf
Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Bu bileşik kablolar; 4 iletkenli, düşük kapasite değerli, star-quad yapıda ve çift ekranlı profesyonel stüdyo mikrofon damarları ile; sahne aydınlatma ve kontrol sinyalleri için tasarlanmış 3 adet esnek güç damarının birleşiminden oluşmaktadır.. This composite cable consists of 4-conductor professional studio microphone cores with outstanding features such as very low capacitance, perfectly symmetrical stranding (star-quad) and double spiral shielding and 3 flexible power cores for stage lighting and control signals.

Görsel Tanıtım
Visual IntroductionTeknik Bilgiler
Technical Data

	UCL 80	UCL 150		UCL 80	UCL 150
İletken Direnci (Ses) Conductor Resistance (Sound)	<85 Ω/km	<85 Ω/km	İzolasyon Direnci (Ses) Insulation Resistance (Sound)	>3.2 G.ΩxKm	>3.2 G.ΩxKm
İletken Direnci (Güç) Conductor Resistance (Power)	<26 Ω/km	<13.3 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage	C/C <500 Veff C/S <2000 Veff	C/C <500 Veff C/S <2000 Veff
Ekran Direnci Screen Resistance	<20 Ω/km	<20 Ω/km	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C	-30°C... +70°C
Kapasite Capacity	C/C <65 nF/km C/S <105 nF/km	C/C <65 nF/km C/S <105 nF/km	Empedans (20 KHz) Empedance	100 ± 10 Ω	100 ± 10 Ω

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

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