

Yapısı
Construction

- | | |
|---|--|
| ① 2x0.15 mm ² Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires | ⑧ 3x2.5 mm ² Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires |
| ② Ø 1.5mm Köpük PE Yalıtkan / Foam Skin PE Insulation | ⑨ Ø 3.35mm PVC Yalıtkan / PVC Insulation |
| ③ PP İp Dolgu / PP Cord Filler | ⑩ 9.1mm Esnek PVC Ara Kılıf / Flexible PVC Inner Sheath |
| ④ Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Shielding | |
| ⑤ Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Shielding | |
| ⑥ Tela Ayırıcı / Tela Separator | |
| ⑦ 4mm Esnek PVC Ara Kılıf / Flexible PVC Inner Sheath | |

SES / SOUND

GÜÇ / POWER

- | |
|--|
| ⑪ Tela Ayırıcı / Tela Separator |
| ⑫ 21.7mm 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 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 6x250	UCL 6x250
İletken Direnci (Ses) Conductor Resistance (Sound)	< 125 Ω/km	İzolasyon Direnci (Ses) Insulation Resistance (Sound)
İletken Direnci (Güç) Conductor Resistance (Power)	< 8 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage
Ekran Direnci Screen Resistance	< 22 Ω/km	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
Kapasite Capacity	C / C < 55 nF/km C / S < 190 nF/km	C / C < 500 Veff C / S < 1500 Veff

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

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