

Yapısı
Construction

- 1 2x0.34 mm² Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- 2 Ø 2.0mm Foam Skin PE İzolasyon / Foam Skin PE Insulation
- 3 PP İpli Dolgu / PP Cords Filler
- 4 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screen
- 5 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screen
- 6 Ø 6mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

% 100 kapamaya sahip çift ekranlı yüksek esneklikli kablolar dijital AES/EBU ses ve DMX sinyallerini taşımakta idealdir.
110 Ohm 100% double shielded flexible cables are ideal for transmission of digital AES/EBU audio and digital DMX 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

	UK 34	UK 34	UK 34
İletken Direnci Conductor Resistance	< 86 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 3.2 G.Ω.km
Ekran Direnci Screen Resistance	< 14 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage	C / C < 500 Veff C / S < 1500 Veff
Kapasite Capacity	C / C < 52 nF/km C / S < 90 nF/km	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C

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

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