

Yapısı
Construction

- 1 2x0.22 mm² Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- 2 Ø 1.55mm 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 Tela Ayırıcı / Tela Separator
- 7 Ø 6.2mm 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.
100% double shielded high 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 22	UK 22
İletken Direnci Conductor Resistance	< 86 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance
Ekran Direnci Screen Resistance	< 40Ω/km	Test Voltajı Test Voltage
Kapasite Capacity	C / C < 50 nF/km C / S < 100 nF/km	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
		> 3.2 G.ΩxKm C / C < 500 Veff C / S < 1500 Veff -30°C... +70°C

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

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