

Yapısı
Construction

- 1 2x0.15 mm² Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- 2 Ø 1.15mm Foam Skin PE İzolasyon / Foam Skin PE Insulation
- 3 PVC İpli Dolgu / PVC 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 4.0 mm FRNC Dış Kılıf / FRNC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Al-Pes folyo ekranlı bu kablolar 110 ohm empedansa sahip olup dijital AES/EBU ve DMX sinyallerinin iletiminde idealdir.
These cables with AL-Pes foil shielded and have 110 Ohm empedance 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

	HF UK 15M	HF UK 15M	HF UK 15M
İletken Direnci Conductor Resistance	<125 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 3.2 G.Ω.km
Ekran Direnci Screen Resistance	<22 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage	C/C < 500 Veff C/S < 1500 Veff
Kapasite Capacity	C/C < 65 nF/km C/S < 125 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".