

Yapısı
Construction

- ① 2x0.22 mm² Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- ② Ø 1.4mm Foam Skin PE İzolasyon / Foam Skin PE Insulation
- ③ PP İpli Dolgu / PP Cords Filler
- ④ Kalaylı Bakır Toprak Telleri / Tinned Copper Earthing Wires
- ⑤ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape
- ⑥ Kalaylı Bakır Spiral Ekranlama / Tinned Copper Braiding Screen
- ⑦ Tela Ayırıcı / Tela Separator
- ⑧ Ø 4.6mm FRNC Dış Kılıf / FRNC 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

	HF UK 22-1	HF UK 22-1	
İletken Direnci Conductor Resistance	< 86 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 3.2 G.Ω.km
Kapasite (İletken / İletken) Capacity (Conductor / Conductor)	< 50 nF/km	Test Voltajı Test Voltage	C / C < 500 Veff C / S < 1500 Veff
Kapasite (İletken / Ekran) Capacity (Conductor / Screen)	< 190 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".