



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 Seperator
- 7 Ø 6.2 mm FRNC Dış Kılıf / FRNC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Çift kat ekranlı ve esnek olan bu kablolar 110 ohm empedansa sahip olup dijital AES/EBU ve DMX sinyallerinin iletiminde idealdir.
These cables with flexible double 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 22	HF UK 22
İletken Direnci Conductor Resistance	< 86 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance
Ekran Direnci Screen Resistance	< 70 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage
Kapasite Capacity	C / C < 50 nF/km C / S < 100 nF/km	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
		> 3.2 G.Ω.km
		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".