

Yapısı
Construction

- | | | | |
|---|---|---|--|
| ① | 2x0.22 mm ² Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires | ⑤ | Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screen |
| ② | Ø 1.55mm Foam Skin PE İzolasyon / Foam Skin PE Insulation | ⑥ | Tela Ayırıcı / Tela Seperator |
| ③ | PP İpli Dolgu / PP Cords Filler | ⑦ | Ø 6.2mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath |
| ④ | Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screen | | |

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 .

Teknik Bilgiler
Technical Data

	UK 22	UK 22	
İletken Direnci Conductor Resistance	< 86 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 3.2 G.ΩxKm
Ekran Direnci Screen Resistance	< 40Ω/km	Test Voltajı Test Voltage	C / C < 500 Veff C / S < 1500 Veff
Kapasite Capacity	C / C < 50 nF/km C / S < 100 nF/km	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C

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

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