

Yapısı  
Construction

- 1 2x0.22 mm<sup>2</sup> Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- 2 Ø 1.3mm 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 5.0mm 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.  
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

	UK DMX 220	UK DMX 220
İletken Direnci Conductor Resistance	< 86 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance
Ekran Direnci Screen Resistance	< 22 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage
Kapasite Capacity	C / C < 60 nF/km C / S < 110 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".