



## UDMC 220 4...12 Çift / Pairs

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 Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- ④ Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- ⑤ Ø 3.9mm PVC Ara Kılıf / PVC Inner Sheath
- ⑥ Tela Ayırıcı / Tela Separator
- ⑦ Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri  
Application

110 Ohm empedanslı, çok damarlı, çift ekranlı ve düşük zayıflamalara sahip olan bu kablolar; dijital AES/EBU ses sinyallerinin iletimi için dizayn edilmişlerdir. Multicore, 110 Ohm, with drain wire double shielded, low attenuation cables are ideal for transmission of digital AES/EBU audio .

Teknik Bilgiler  
Technical Data

	UDMC 220	UDMC 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 : < 55 nF/km C / S : < 190 nF/km	C / C < 500 Veff C / S < 1500 Veff
		Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
		-30°C... +70°C

KABLO ÇAPLARI  
CROSS SECTIONS

ÜRÜN ADI PRODUCT NAME	KABLO ÇAP (≈) OVERALL DIAMETER (≈)	KABLO AĞIRLIĞI (≈) CABLE WEIGHT (≈)	STANDART SEVK UZUNLUĞU STANDARD DELIVERY LENGTH
UDMC 220 4 Çift / Pairs	11.7	195	200m MDF Makara / Plywood Spool
UDMC 220 8 Çift / Pairs	15.5	341	200m MDF Makara / Plywood Spool
UDMC 220 12 Çift / Pairs	19.8	495	200m MDF Makara / Plywood Spool

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

\*S simgesi "Ekran" ı temsil etmektedir.  
\*S stands for "Screen".