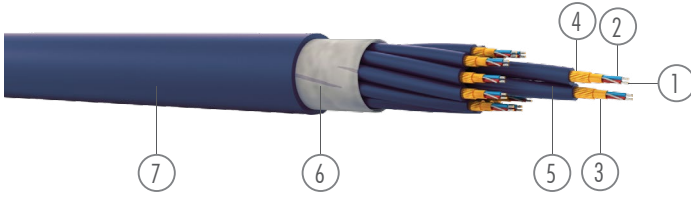


UDMC 150 4...12 Çift / Pairs

Yapısı
Construction

- ① 2x0.15 mm² Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- ② Ø 1.15mm 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 3.30mm 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, %100 kapamaya sahip çift ekranlı, çok esnek olan bu kablolar; dijital AES/EBU ses sinyallerinin iletimi için dizayn edilmişlerdir. Multicore, 110 Ohm, 100% double shielded, highly flexible cables are ideal for transmission of digital AES/EBU audio and digital DMX signals

Teknik Bilgiler
Technical Data

	UDMC 150	UDMC 150	UDMC 150
İletken Direnci Conductor Resistance	< 120 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 3.8 G.ΩxKm
Ekran Direnci Screen Resistance	< 22 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage	C / C < 500 Veff C / S < 1500 Veff
Kapasite Capacity	C / C : < 55 nF/km C / S : < 190 nF/km	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 150 4 Çift / Pairs	10.6	150	200mMDF Makara / Plywood Spool
UDMC 150 8 Çift / Pairs	14.4	285	200mMDF Makara / Plywood Spool
UDMC 150 12 Çift / Pairs	18.2	388	200mMDF Makara / Plywood Spool

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

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