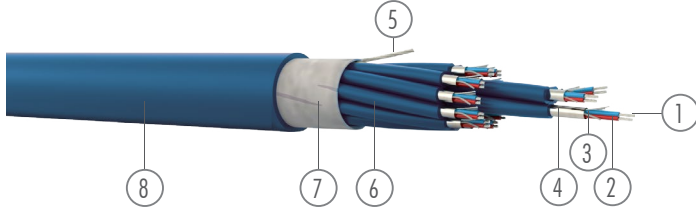


HF UMC 4...12 Çift / Pairs

Yapısı
Construction

- ① 2x0.20 mm² Kalaylı Bakır Teller / Tinned Copper Wires
- ② Ø 1.3mm Foam Skin PE İzolasyon / Foam Skin PE Insulation
- ③ PVC İp Dolgu / PVC Cords Filler
- ④ Al-Pes Bant Ekranlama / Al-Pes Tape Screening
- ⑤ Ø 0.40mm Tek Tel Kalaylı Bakır Toprak Teli
Single Tinned Copper Earthing Wire
- ⑥ Ø 4.3mm PVC Ara Kılıf / PVC Inner Sheath
- ⑦ Tela Ayrırıcı / Tela Separator
- ⑧ Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

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

Teknik Bilgiler
Technical Data

	HF UMC 4..12		HF UMC 4..12
İletken Direnci Conductor Resistance	< 98 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 3.8 G.ΩxKm
Kapasite Capacity	C / C : < 55 nF/km C / S : < 190 nF/km	Test Voltajı Test Voltage	C / C < 500 Veff C / S < 1500 Veff
Empedans (1-6 kHz) Empedance	110 Ω	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C

KABLO ÇAPLARI
CROSS SECTIONS

ÜRÜN ADI PRODUCT NAME	KABLO ÇAPINI (~) OVERALL DIAMETER (~)	KABLO AĞIRLIĞI (~) CABLE WEIGHT (~)	STANDART SEVK UZUNLUĞU STANDARD DELIVERY LENGTH
HF UMC 4	13.1	162	200m MDF Makara / Plywood Spool
HF UMC 8	17.2	290	200m MDF Makara / Plywood Spool
HF UMC 12	20.7	399	100m Ağaç Makara / Wooden Spool

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

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