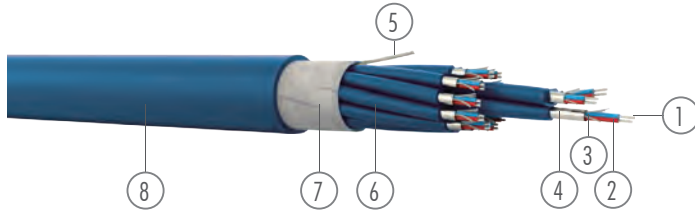


HF UMC 4...12 Çift / Pairs

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 .

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

	HF UMC 4..12	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 ÇAP (~) 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".