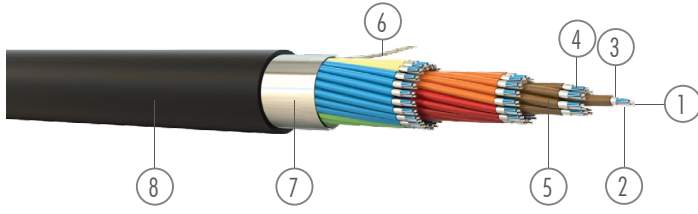


HF MAC 4...48 Çift / Pairs

Yapısı
Construction

- | | |
|---|---|
| ① 2x0.22 mm ² Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires | ⑤ Ø 3.30mm FRNC Ara Kılıf / FRNC Inner Sheath |
| ② Ø 1.22mm PE İzolasyon / PE Insulation | ⑥ Bükülü Kalaylı Toprak Telleri / Stranded Tinned Copper Earthing Wires |
| ③ Al-Pes Folyo Ekranlama / Al-Pes Tape Screening | ⑦ Al-Pes Folyo Ekranlama / Al-Pes Tape Screening |
| ④ 7xØ 0.20 mm Bükülü Kalaylı Toprak Teli / Stranded Tinned Earthing Wire | ⑧ FRNC Dış Kılıf / FRNC Outer Sheath |

Kullanım Yerleri
Application

Bireysel ve genel folyo ekranlı ve çok damarlı olan bu kablolar analog ses sinyalleri iletiminde, sabit tesisatlarda kullanılırlar.
Multicore individual and overall foil shielded cables are designed and ideal for fixed installation of transmission of analog audio signals.

Teknik Bilgiler
Technical Data

	HF MAC 4..48	HF MAC 4..48
İletken Direnci Conductor Resistance	< 86 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance
Ekran Direnci Screen Resistance	< 62 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage
Kapasite Capacity	C / C : < 76 nF/km C / S : < 148 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
HF MAC 4	10.2	125	200m MDF Makara / Plywood Spool
HF MAC 8	13.5	208	200m MDF Makara / Plywood Spool
HF MAC 16	18.5	380	200m MDF Makara / Plywood Spool
HF MAC 24	22.7	542	100m Ağaç Makara / Wooden Spool
HF MAC 34	24.6	731	100m Ağaç Makara / Wooden Spool
HF MAC 48	31.3	1040	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".