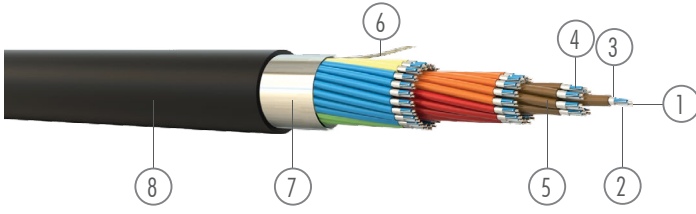


MAC 4...48 Çift / Pairs

Yapısı
Construction

- ① 2x0.22 mm² Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- ② Ø 1.22mm PE İzolasyon / PE Insulation
- ③ Al-Pes Folyo Ekranlama / Al-Pes Tape Screening
- ④ 7xØ 0.20 mm Bükülü Kalaylı Toprak Teli / Stranded Tinned Earthing Wire
- ⑤ Ø 3.30mm PVC Ara Kılıf / PVC Inner Sheath
- ⑥ Bükülü Kalaylı Toprak Telleri / Stranded Tinned Copper Earthing Wires
- ⑦ Al-Pes Folyo Ekranlama / Al-Pes Tape Screening
- ⑧ PVC Dış Kılıf / PVC 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

	MAC 4..48		MAC 4..48
İletken Direnci Conductor Resistance	<86 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 3.2 G.ΩxKm
Ekran Direnci Screen Resistance	<62 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage	C / C <500 Veff C / S <1500 Veff
Kapasite Capacity	C / C : <76 nF/km C / S : <148 nF/km	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C

KABLO ÇAPLARI
CROSS SECTIONS

ÜRÜN ADI PRODUCT NAME	KABLO ÇAPI (≈) OVERALL DIAMETER (≈)	KABLO AĞIRLIĞI (≈) CABLE WEIGHT (≈)	STANDART SEVK UZUNLUĞU STANDARD DELIVERY LENGTH
MAC 4	10.2	125	200m MDF Makara / Plywood Spool
MAC 8	13.5	199	200m MDF Makara / Plywood Spool
MAC 16	18.5	372	200m MDF Makara / Plywood Spool
MAC 24	22.7	531	100m Ağaç Makara / Wooden Spool
MAC 34	24.6	711	100m Ağaç Makara / Wooden Spool
MAC 48	31.3	1022	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".