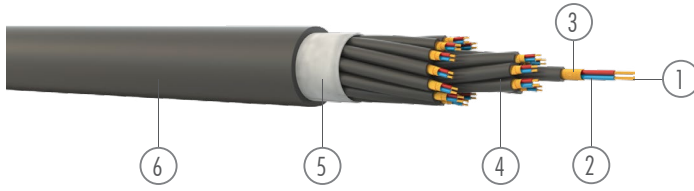


UMC 4...48 Çift / Pairs

Yapısı
Construction

- ① 2x0.20 mm² Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires
- ② Ø 1.15mm PE İzolasyon / PE Insulation
- ③ Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screen
- ④ Ø 3.20 mm PVC Ara Kılıf / PVC Inner Sheath
- ⑤ Tela Ayrıcı / Tela Separator
- ⑥ Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Çok damarlı ve bireysel bakır sargı ekranlı olan bu kablolar; analog ve dijital sinyaller için hareketli kullanım amaçlı olarak tasarlanmıştır..
Multicore, individual, spiral copper wire shielded cables are ideal for transmission of analog audio signals and for mobile uses.

Teknik Bilgiler
Technical Data

	UMC 4..48		UMC 4..48
İletken Direnci Conductor Resistance	< 95 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 < 1000 Veff
Kapasite Capacity	C / C : < 75 nF/km C / S : < 135 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
UMC 4	10.1	135	200m MDF Makara / Plywood Spool
UMC 8	13.4	209	200m MDF Makara / Plywood Spool
UMC 16	18.3	399	100m Ağaç Makara / Wooden Spool
UMC 24	22.9	579	100m Ağaç Makara / Wooden Spool
UMC 48	29.6	1120	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".