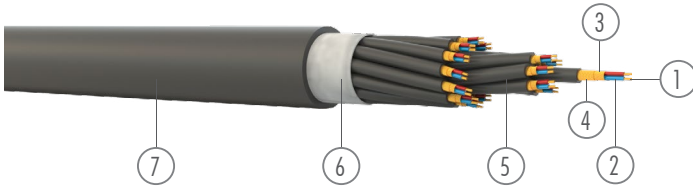


## MDC 2...34 Çift / Pairs

Yapısı  
Construction

- ① 2x0.20 mm<sup>2</sup> Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires
- ② Ø 1.15mm PE İzolasyon / PE Insulation
- ③ Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- ④ Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- ⑤ Ø 3.30mm PVC Ara Kılıf / PVC Inner Sheath
- ⑥ Tela Ayırıcı / Tela Separator
- ⑦ 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 double spiral copper wire shielded cables are ideal for transmission of analog audio signals and for mobile uses.

Teknik Bilgiler  
Technical Data

	MDC 2..34		MDC 2..34
İletken Direnci Conductor Resistance	<95 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 3.2 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 ÇAPI (≈) OVERALL DIAMETER (≈)	KABLO AĞIRLIĞI (≈) CABLE WEIGHT (≈)	STANDART SEVK UZUNLUĞU STANDARD DELIVERY LENGTH
MDC 2	8,7	88	200mMDF Makara / Plywood Spool
MDC 4	11.2	160	200mMDF Makara / Plywood Spool
MDC 8	14.1	263	200mMDF Makara / Plywood Spool
MDC 10	16.1	360	200mMDF Makara / Plywood Spool
MDC 12	17.2	398	200mMDF Makara / Plywood Spool
MDC 16	19.2	479	100 m Ağaç Makara / Wooden Spool
MDC 24	24.1	710	100 m Ağaç Makara / Wooden Spool
MDC 34	26.2	988	100 m Ağaç Makara / Wooden Spool

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

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