



KULLANIM ALANLARI

APPLICATION

- Düşük seviyeli mikrofon ve müzik enstrümanları bağlantılarında kullanılır. Düşük empedansa sahiptirler, mekanik darbelere dayanıklıdır ve esnekler. Enterferansa karşı korumalı olan bu kablolar, mekanik gürültülerin çok olduğu sahnelerde kullanım için idealdir.

- Used for low level microphone and musical instrument connections. They have low impedances, are resistant to mechanical impact against interference, are ideal for use in stage applications, where mechanic noise is high.

KABLO YAPISI

CABLE STRUCTURE

- **İletken:** 0,22mm² (28x0,10mm), 0,34mm² (42x0,10mm)
- **İzolasyon:** PE
- **İzolasyon Çapı:** 0,22mm²: 1,45mm, 0,34mm²: 1,55mm²
- **İzolasyon Renkleri:** Mavi, Kırmızı
- **Büküm:** Damarlar, pamuk iplerle birlikte
- **Ekran:** Bakır tellerden sarma ekran 100%
- **Kablo Dış Çapı:** 0,22mm²: 6,40mm, 0,34mm²: 6,60mm
- **Kılıf:** PVC
- **Yaklaşık Ağırlık:** 0,22mm²: 53kg, 0,34mm²: 57kg
- **Ambalaj:** 100-250-500

- **Conductor:** 0,22mm² (28x0,10mm), 0,34mm² (42x0,10mm)
- **Insulation:** PE
- **Insulation Diameter:** 0,22mm²: 1,45mm, 0,34mm²: 1,55mm²
- **Insulation Colours:** Blue, Red
- **Stranding:** Cores are Together with cotton rage
- **Screen:** Screen of copper wire wrapping 100%
- **External Diameter:** 0,22mm²: 6,40mm, 0,34mm²: 6,60mm
- **Sheath:** PVC
- **Approx. Weight:** 0,22mm²: 53kg, 0,34mm²: 57kg
- **Standard Length:** 100-250-500

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TECHNICAL CHARACTERISTIC

İLETKEN DİRENCİ	İZOLASYON DİRENCİ	KAPASİTANS (DAMAR/DAMAR)	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	ÇALIŞMA GERİLİMİ
0,22mm ² :<79OHM/KM 0,34mm ² :<56OHM/KM	>5000 MΩxkm	0,22mm ² : <68nf/km 0,34mm ² : <58nf/km	-30°C+70°C	300 V

TEST GERİLİMİ	MİN. BÜKÜLME ÇAP (SABİT)	MİN. BÜKÜLME ÇAP (HAREKETLİ)
2000 V	5xD	10xD