

**KABLO TİPİ / CABLE TYPE**  
Stereo (Dengeli) Mikrofon Kabloları  
Stereo (Balanced) Microphone Cable

**MİKROFON KABLARI**  
MICROPHONE CABLES



Düşük seviyeli mikrofon ve müzik enstrümanları bağlantılarında kullanılır. Düşük empedansa sahiptirler, mekanik darbelerle 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 and are flexible. These cables, which are protected against interference, are ideal for use in stage applications, where mechanic noise is high.



**Kablo Yapısı / Cable Construction**

İletken / Conductor	0,22 mm <sup>2</sup> ( 28 x 0,10 mm ), 0,34 mm <sup>2</sup> ( 42 x 0,10 mm )
İzolasyon I / Insulation I	PE
İzolasyon Çapı / Insulation Diameter	0,22 mm <sup>2</sup> : 1,45 mm, 0,34 mm <sup>2</sup> : 1,55 mm
İzolasyon Renkleri / Insulation Colours	Mavi, Kırmızı / Blue, Red
Büküm / Stranding	Damarlar, Pamuk İplerle Birlikte / Cores are Together With Cotton Rope
Ekran / Screen	Bakır Tellerden Sarma Ekran 100% / Screen of Copper Wire Wrapping 100%
Kablo Dış Çapı / External Diameter	0,22 mm <sup>2</sup> : 6,40 mm, 0,34 mm <sup>2</sup> : 6,60 mm
Kılıf / Sheath	PVC
Yaklaşık Ağırlık / Approx. Weight	0,22 mm <sup>2</sup> : 53 kg, 0,34 mm <sup>2</sup> : 57 kg
Ambalaj / Standard Length	100 - 250 - 500 m

**Elektriksel Ölçümler / Electrical Parameters**

İletken Direnci / Conductor Resistance	0,22 mm <sup>2</sup> : <90 OHM/KM, 0,34 mm <sup>2</sup> : <57 OHM/KM
İzolasyon Direnci / Insulation Resistance	> 5000 OHM KM
Kapasitans ( Damar / Damar ) / Capacitance ( Core/Core )	0,22 mm <sup>2</sup> : <68 nf/km, 0,34 mm <sup>2</sup> : <58 nf/km
Çalışma Sıcaklığı / Working Tempeture	-30 °C +70 °C
Çalışma Gerilimi / Working Voltage	300 V
Test Gerilimi / Test Voltage	2000 V
Min. Bükülme Çapı (Sabit) / Min. Bending Radius (Fixed Layıng)	5 x D
Min. Bükülme Çapı (Hareketi) / Min. Bending Radius (Flexible)	10 x D