

MONO MİKROFON KABLOSU/MONO MICROPHONE CABLES



GÖRÜNTÜ ve SES KABLOLARI

VIDEO and AUDIO CABLES

KABLO YAPISI

- İLETKEN :Ø 7x0.20 Tavlı Bükülü Bakır
- 1.YALITIM :Ø 1.60 mm Köpüklü PE
- 2.YALITIM :Solid PE
- EKSPAN :Tavlı Bakır Tellerden Sargı (%100 Kapalı)
- DIŞ KILIF :Kauçuk Bileşenli PVC Bileşik
- DIŞ KILIF RENGİ :Mavi veya Siyah
(Renk İsteğe Göre Değişebilir.)

KULLANIM ALANLARI

- Düşük Empedansa Sahip Olan Bu Kablolar,Düşük Seviyeli Mikrofon ve Müzik Enstrümanları Bağlantılarında Kullanılır.Mekanik Darbelere Karşı Korunmalı ve Yapısal Olarak Esneklerdir.Enterferansa Karşı Korunmalı Olduğundan Mekanik Gürültülerin Çok Olduğu Sahnelerde Kullanım İçin İdealdirler.

CABLE STRUCTURE

- CONDUCTOR :Ø 7x0.20 Annealed Stranded Copper
- 1.INSULATION :Ø 1.60 mm Foam PE
- 2.INSULATION :Solid PE
- SCREEN :Annealed Copper Wrapping (%100 Closed)
- SHEATH :Rubber Component PVC Compound
- SHEATH COLOUR :Blue or Black
(Colours on Request.)

APPLICATION

- This Cables Having Low Impedance, Low-Level Connections Use Microphone and Musical Instruments.They Are Flexible As Padded and Structural Mechanics.Mechanical Noise Is Protected Against Interference By The Multi-up Is Optimum For Use In Scene.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İletken Direnci : 0.22 mm² = 85 Ω/km
Conductor Resistance
- Yalıtım Direnci : ≥ 3 GΩ.km
Insulation Resistance
- Efektif Kapasite : Damar/Ekran 115 nF/km
Mutual Capacitance Core /Screen
- Alev Yürütmeme : IEC 60332/1-2
Flame Retardation EN 60332/1-2

- Çalışma Voltajı : 1.1 kV
Operational Voltage

- Test Voltajı : 2.5 kV
Test Voltage

- Çalışma Sıcaklığı : -30 °C ~ +80 °C Sabit / Fixed Laying
-5 °C ~ +70 °C Hareketli / Flexible

- Bükülme Çapı : 5 x D Sabit / Fixed Laying
10 x D Hareketli / Flexible

- Damar Sayısı :1 Kesit :0.22 mm²
Number Of Core Cross Section

TECHNICAL CHARACTERISTICS