

STEREO MİKROFON KABLOSU/STEREO MICROPHONE CABLES



GÖRÜNTÜ ve SES KABLolari

VIDEO and AUDIO CABLES

KABLO YAPISI

■ İLETKEN	:Ø 28x0.10 Tavlı Bükülü Bakır
■ YALITIM	:Ø 1.50 mm Solid PE
■ İÇ DOLGU	:Pamuk İplik
■ EKCRAN	:Tavlı Bakır Tellerden Sargı (%100 Kapalı)
■ DİŞ KILIF	:Kauçuk Bileşenli PVC Bileşik
■ DİŞ KILIF RENGİ	:Mavi veya Siyah (Renk İsteğe Göre Değişebilir.)

KULLANIM ALANLARI

- Sahne ve Ev Kayıtları Gibi Hareketli Alanlarda Kullanılan Stereo Mikrofon Kablolardır.Mekanik Darbelere Karşı Korunmalı ve Yapısal Olarak Esnekler.Enterferansa Karşı Korunmalı Olduğundan Mekanik Gürültülerin Çok Olduğu Sahnelerde Kullanım İçin İdealdirler.

CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR	:Ø 28x0.10 Annealed Stranded Copper
■ INSULATION	:Ø 1.50 mm Solid PE
■ INNER COVERING	:Cotton Rope
■ SCREEN	:Annealed Copper Wrapping (%100 Closed)
■ SHEATH	:Rubber Component PVC Compound
■ SHEATH COLOUR	:Blue or Black (Colours on Request.)

APPLICATION

- Stage and Home Recording Stereo Microphone Cables Are Used In Areas Such As.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 Conductor Resistance	: 0.22 mm ² = 85 Ω/km	■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	: 500 V
■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	: ≥ 3 GΩ.km	■ Test Voltajı Test Voltage	: 1 kV
■ Efektif Kapasite Mutual Capacitance	: Damar/Damar 67 nF/km Core /Core Damar/Ekran 130 nF/km Core /Screen	■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	: -30 °C ~ +80 °C Sabit / Fixed Laying -5 °C ~ +70 °C Hareketli / Flexible
■ Alev Yürütme Flame Retardation	: IEC 60332/1-2 EN 60332/1-2	■ Bükülme Çapı Bending Radius	: 5 x D Sabit / Fixed Laying 10 x D Hareketli / Flexible
		■ Damar Sayısı :2 Number Of Core	Kesit :0.22 mm ² Cross Section

TECHNICAL CHARACTERISTICS