

HOPARLÖR KABLOSU/SPEAKER CABLES



GÖRÜNTÜ ve SES KABLolari

VIDEO and AUDIO CABLES

KABLO YAPISI

- İLETKEN :IEC 60228,HD 383 Sınıf- 5
Tavlı Elektrolitik Bükülü Bakır
- YALITIM :PVC Bileşik,HD 21.1.S4 T12
- YALITIM RENK :Şeffaf-Kırmızı Kodlu veya Siyah-Kırmızı kodlu

KULLANIM ALANLARI

- Ses Sistemlerinde Kullanılmak üzere Hazırlanmış Yüksek Performanslı Kablolardır.Ses Sinyal İletimi Sağlayan Bu Kablolar Hoparlörlerde ve Bu Amaca Yönelik Diğer Elektronik Cihazlarda Çok Yaygın Şekilde Kullanılırlar.

CABLE STRUCTURE

- CONDUCTOR :IEC 60228,HD 383 Class- 5
Annealed Stranded Electrolytic Copper
- INSULATION :PVC Compound,HD 21.1.S4 T12
- COLOUR CODE :Transparent-Red Code or Black-Red Code

APPLICATION

- Sound System Designed For Use In Are High Performance Cables. Audio Signal Transduction and This Purpose In Providing This Cables Speakers Other Electronic Devices For The Very Common As used.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İletken Direnci : 0.50 mm² = 39 Ω/km
Conductor Resistance 0.75 mm² = 26 Ω/km
- Standart : TS 9760 HD 21.5 S3
- Kısa Devre Sıcaklığı : 160 °C
Short Circuit Temperature
- Yalıtım Direnci : ≥ 20 MΩ.km
Insulation Resistance
- Alev Yürütme : IEC 60332/1-2
Flame Retardation EN 60332/1-2
- Çalışma Voltajı : 300/300 V
Operational Voltage
- Test Voltajı : 2.0 kV
Test Voltage
- Çalışma Sıcaklığı : -30 °C ~ +80 °C Sabit / Fixed Laying
Temperature Range -5 °C ~ +70 °C Hareketli / Flexible
- Bükülme Çapı : 4 x D Sabit / Fixed Laying
Bending Radius 12 x D Hareketli / Flexible
- Damar Sayısı :2 Kesit :0.50-0.75 mm²
Number Of Core Cross Section

TECHNICAL CHARACTERISTICS