

H03VH-H



ERİŞİM KABLO

KUMANDA KABLOLARI

CONTROL CABLES

KABLO YAPISI

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

KULLANIM ALANLARI

- Mekanik Zorlanmaların Düşük Olduğu Yerlerde
- Elektronik Ev Aletlerinde
- Taşınabilir Cihazlarda
- Kuru, Nemli Ortamlarda

CABLE STRUCTURE

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

APPLICATION

- In Low Mechanical Stresses With Free Movement
- Electronic household appliances
- Portable Devices
- Dry,Moist Places

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
Standart
- Kısa Devre Sıcaklığı : 160 °C
Short Circuit Temperature
- Yalıtım Direnci : ≥ 20 MΩ.km
Insulation Resistance
- Alev Yürütmeme : 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