

H05VV-F (TTR)



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 RENGİ :TS HD 308
- BÜKÜM :Uygun Adımda Katlar Halinde
- DIŞ KILIF :PVC Bileşik,HD 21.1.S4 TM2
- DIŞ KILIF RENGİ :Siyah veya Beyaz

KULLANIM ALANLARI

- Mekanik Zorlanmaların Düşük Olduğu Yerlerde
- Elektronik Ev Aletlerinde
- Taşınabilir Cihazlarda
- Montaj ve Üretim Hatlarında
- 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 :TS HD 308
- STRANDING :In Layers Of Optimum Pitch
- SHEATH :PVC Compound,HD 21.1.S4 TM2
- SHEATH COLOUR :Black or White

APPLICATION

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İletken Direnci : 0.50 mm² = 39 Ω/km
Conductor Resistance 0.75 mm² = 26 Ω/km
1.00 mm² = 19.5 Ω/km
1.50 mm² = 13.3 Ω/km
2.50 mm² = 7.98 Ω/km
4.00 mm² = 4.95 Ω/km
6.00 mm² = 3.30 Ω/km
- Yalıtım Direnci : ≥ 200 MΩ.km
Insulation Resistance
- Alev Yürütmeme : IEC 60332/1-2
Flame Retardation EN 60332/1-2

- Çalışma Voltajı : 300/500 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 :2-5 Kesit :0.50-6.00 mm²
Number Of Core Cross Section

TECHNICAL CHARACTERISTICS