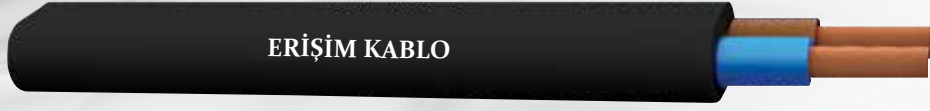


## H05VVH2-F



## 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
- 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
- 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
- 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
- Dry,Moist Places

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- İletken Direnci : 0.75 mm<sup>2</sup> = 26 Ω/km  
Conductor Resistance 1.00 mm<sup>2</sup> = 19.5 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 Yürütme : IEC 60332/1-2  
Flame Retardation EN 60332/1-2

- Çalışma Voltajı : 300/500 V  
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 : 4 x D Sabit / Fixed Laying  
12 x D Hareketli / Flexible
- Damar Sayısı :2-4 Kesit :0.75-1.00 mm<sup>2</sup>  
Number Of Core Cross Section

### TECHNICAL CHARACTERISTICS