

H05VVH6-F/H07VVH6-F

ERİŞİM KABLO

YASSI KABLolar FLAT CABLES

KABLO YAPISI

■ İLETKEN	:IEC 60228 ,HD 383 ,VDE 0295 Sınıf - 5 Elektrolitik Bükülü Bakır
■ YALITIM	:VDE 0281 T12 PVC Bileşik
■ YALITIM RENK	:VDE 0293,Numara Kodlu Beyaz Bir Damar Sarı-Yeşil Kodlu
■ BÜKÜM	:Damarlar ve Gruplar Yanyana
■ DIŞ KILIF	:Kauçuk Bileşenli PVC Bileşik
■ DIŞ KILIF RENGİ	:Siyah (Renk İsteğe Göre Değişebilir.)

■ Yassı Kablolar Esnek Yapılarıyla,Bir Düzlemde Hareket Eden ve Hızlı Bükülmeye Maruz Kalabilen Makinelerde Kullanılırlar.Ayrıca Asansör,Vinç,Yürüyen Merdiven,Hareketli Taşıma,Kaldırma ve Bant Sistemlerinde Kontrol Kablosu Olarak Kullanılırlar.

◆	H05VVH6-F = 300/500 V
◆	H07VVH6-F = 450/750 V

KULLANIM ALANLARI

CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR	:IEC 60228 ,HD 383 ,VDE 0295 Class - 5 Stranded Electrolytic Copper
■ INSULATION	:VDE 0281 T12 PVC Compound
■ COLOUR CODE	:VDE 0293,Number-Coded White One Core Yellow-Green Coded
■ STRANDING	: Parallel Side in Cores and Groups.
■ SHEATH	:Rubber Component PVC Compound
■ SHEATH COLOUR	:Black (Colours on Request.)

■ Flat Cables With Flexible Structures, Fast Moving and Bending In a Plane That May Be Exposed On The Machines Of Use.In Addition The Elevator, Crane, Escalator, Tape Systems, Moving Transport and Lifting System Control Cables are Used.

◆	H05VVH6-F = 300/500 V
◆	H07VVH6-F = 450/750 V

APPLICATION

TEKNİK ÖZELLİKLER

■ İletken Direnci Conductor Resistance	:	0.50 mm ² = 39 Ω/km 0.75 mm ² = 26 Ω/km 1.00 mm ² = 19.5 Ω/km 1.50 mm ² = 13.3 Ω/km 2.50 mm ² = 7.98 Ω/km 4.00 mm ² = 4.95 Ω/km 6.00 mm ² = 3.30 Ω/km 10.0 mm ² = 1.91 Ω/km 16.0 mm ² = 1.21 Ω/km
■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	:	≥ 20 MΩ.km
■ Alev Yürütmeme Flame Retardation	:	IEC 60332/1-2 EN 60332/1-2

■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	:	≤ 1.50 mm ² = 300/500 V ≥ 1.50 mm ² = 450/750 V
--	---	--

■ Test Voltajı Test Voltage	:	≤ 1.50 mm ² = 2500 V ≥ 1.50 mm ² = 3000 V
--------------------------------	---	--

■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	:	-30 °C ~ +80 °C Sabit / Fixed Laying -5 °C ~ +70 °C Hareketli / Flexible
--	---	---

■ Bükülme Çapı Bending Radius	:	6 x D Sabit / Fixed Laying 12 x D Hareketli / Flexible
----------------------------------	---	---

■ Damar Sayısı Number Of Core	:	2-24 Kesit :0.50-16.00 mm ² Cross Section
----------------------------------	---	---

TECHNICAL CHARACTERISTICS