



**TİP** H03VH-H, HO3VVH2-F, HO5VVH2-F

**STANDARTLAR** TS 9760 VDE 0281-5 HD 21.5.S3

**YAPISI**

1. İnce çok telli bakır iletken
2. PVC izole
3. PVC dış kılıf

#### **KULLANIM ALANLARI**

Mekanik zorlamanın az olduğu kapalı ve kuru yerlerde,  
ev aletlerinde, buharlı ve rutubetli yerlerde

#### **GERİLİM DEĞERLERİ**

Beyan gerilimi  $U_0 / U = 300/300V - 300/500 V$

Deney gerilimi AC 2 kV

#### **TEKNİK BİLGİLER**

Çalışma sıcaklığı  $-5^{\circ}C / 70^{\circ}C$

Maksimum kısa devre sıcaklığı  $160^{\circ}C$

**CODE** H03VH-H, HO3VVH2-F, HO5VVH2-F

**STANDARTS** TS 9760 VDE 0281-5 HD 21.5.S3

**CONSTRUCTION**

1. Finely stranded copper conductor
2. PVC insulation
3. PVC sheath

#### **APPLICATION**

For household appliances under medium mechanical stresses,  
also in damp and wet spaces

#### **VOLTAGES**

Rated voltage  $U_0 / U = 300/300 V - 300/500V$

$V_{AC}$  test voltage 2 kV

#### **TECHNICAL DATA**

Operating temperature  $-5^{\circ}C / 70^{\circ}C$

Maximum short-circuit temperature  $160^{\circ}C$

	NOMİNAL KESİT	BAKIR FAKTÖRÜ	KABLO DIŞ ÇAPI (yaklaşık)	20° C'DE İLETKEN DA DİRENCİ	HAVADA AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ	NET AĞIRLIK (yaklaşık)
	RATED CROSS-SECTION	Cu FACTOR	OVERALL DIAMETER (approx.)	CONDUCTOR DC RESISTANCE at 20° C	CURRENT CARRYING CAPACITY in AIR	NET WEIGHT (approx.)
	mm <sup>2</sup>	kg/1000m	mm	Ω / km	A	kg/1000m
H03VH-H	2 x 0,75	14.4	2,3 x 4,6	26	6	27
H03VVH2-F	2 x 0,50	9.7	3,1 x 5,0	39	3	32
	2 x 0,75	14.1	3,2 x 5,3	26	6	35
H05VVH2-F	2 x 0,75	14.1	4,2 x 6,8	26	6	48
	2 x 1,0	19	4,4 x 7,2	19.5	10	57

**Merkez** : Emekyemez Mah. Mürdüm Sk. No. 1 34420 Karaköy / İSTANBUL Tel. : (0212) 235 26 72 - 235 21 85 Fax : (0212) 237 63 23

**Fabrika** : İnkılap Mah. Dr. Fazıl Küçük Cd. No. 16 Ümraniye / İSTANBUL Tel. : (0216) 634 10 23 (7 Hat) Fax : (0216) 634 10 30

**www.sahrakablo.com** e-mail:sahra@sahrakablo.com