



**ASANSÖR KABLOLARI / ELEVATOR CABLES**



[Kontr7Kalemi.Com](http://Kontr7Kalemi.Com)

**ASANSÖR KABLOLARI  
ELEVATOR CABLES**

# ASANSÖR KABLARI / ELEVATOR CABLES

**H05VVH6-F 300/500 V**  
**H07VVH6-F 450/750 V**



1. Bakır iletken  
Cu conductor
2. PVC yalıtkan  
PVC insulation
3. PVC dış kılıf  
PVC outer sheath

## Yapı / Construction :

İnce çok telli tavlanmış elektrolitik bakır iletkenli, PVC yalıtkanlı, PVC dış kılıflı, çok damarlı, damarları siyah üzerine beyaz numara baskılı, fleksibl yassı asansör kabloları.

Flexible, flat elevator cables with fine stranded, electrolytic annealed copper conductor, PVC insulation, PVC outer sheath, multi cores with white number printed on each core.

## Teknik Bilgiler / Technical Data :

**Bu kablolar TS HD 359 S2 standartına uygun olarak üretilirler ve test edilirler.**

**Maksimum İşletme Sıcaklığı** : 70 ° C  
**Kısa Devre Sıcaklığı** : 160 ° C  
**Alev Dayanıklılık** : IEC 60332-1

These cables are produced and tested according to TS HD 359 S2 standard.

Maximum Operating Temperature : 70 ° C  
Maximum Short Circuit Temperature : 160 ° C  
Flame Retardancy : IEC 60332-1

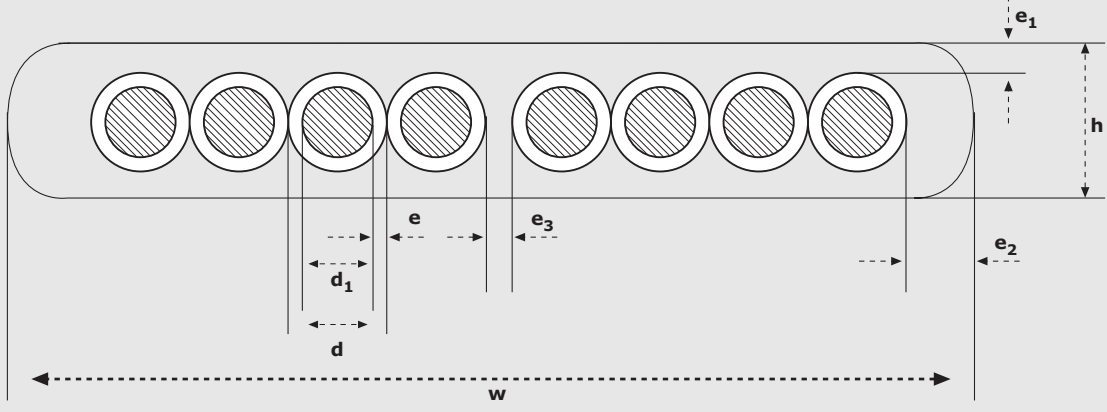
## Kullanıldığı Yerler / Applications :

**Asansörlerde, yürüyen merdivenlerde ve bant sistemlerinde kontrol ve kumanda kablosu olarak kullanılırlar.**

Used as control cables in lifts, elevators and conveyor systems.

# ASANSÖR KABLolari / ELEVATOR CABLES

## Teknik Bilgiler / Technical Data



Kablo Tipi	Damar sayısı ve kesit	Maksimum tel çapı	Maksimum iletken direnci	Maksimum iletken çapı	Ortalama Yalıtık Kalınlığı	Ortalama Damar Çapı	Yaklaşık Kılıf Kalınlığı	Yaklaşık Kılıf Kalınlığı	Damarlar Arası Boşluk	Yaklaşık Toplam Genişlik	Yaklaşık Yükseklik
Cable Type	No. of core and conductor cross-section	Maximum Wire Diameter	Maximum Conductor Resistance	Maximum Conductor Diameter	Insulation Thickness App.	Core Diameter App.	Sheath Thickness App.	Sheath Thickness App.	Gap Between The Core Groups	Width App.	Height App.
	$n \times \text{mm}^2$	mm	$\Omega / \text{km}$	(d1) mm	(e) mm	(d) mm	(e1) mm	(e2) mm	(e3) mm	(w) mm	(n) mm

### H05VVH6-F

300/500 V

H05VVH6-F	6 G 0,75	0,21	26,00	1,10	0,60	2,20	0,90	1,50	1,00	17,1	4,10
H05VVH6-F	8 G 0,75	0,21	26,00	1,10	0,60	2,20	0,90	1,50	1,00	21,5	4,10
H05VVH6-F	12 G 0,75	0,21	26,00	1,10	0,60	2,20	0,90	1,50	1,00	32,2	4,10
H05VVH6-F	16 G 0,75	0,21	26,00	1,10	0,60	2,20	0,90	1,50	1,00	40,9	4,10
H05VVH6-F	18 G 0,75	0,21	26,00	1,10	0,60	2,20	0,90	1,50	1,00	45,9	4,10
H05VVH6-F	20 G 0,75	0,21	26,00	1,10	0,60	2,20	0,90	1,50	1,00	50,6	4,10
H05VVH6-F	24 G 0,75	0,21	26,00	1,10	0,60	2,20	0,90	1,50	1,00	60,4	4,10
H05VVH6-F	12 G 1	0,21	19,50	1,30	0,60	2,40	0,90	1,50	1,00	33,4	4,30
H05VVH6-F	18 G 1	0,21	19,50	1,30	0,60	2,40	0,90	1,50	1,00	47,5	4,30
H05VVH6-F	24 G 1	0,21	19,50	1,30	0,60	2,40	0,90	1,50	1,00	64,7	4,30

### H07VVH6-F

450/750 V

H07VVH6-F	4 G 2,5	0,26	7,98	1,94	0,80	3,50	1,00	1,80	-	17,5	5,50
H07VVH6-F	4 G 4	0,31	4,95	2,50	0,80	4,00	1,20	1,80	-	19,5	6,00
H07VVH6-F	4 G 6	0,31	3,30	2,90	0,80	4,50	1,20	1,80	-	21,2	6,80
H07VVH6-F	10 G 1,5	0,26	13,30	1,50	0,70	2,85	0,90	1,50	1,00	33,2	4,90
H07VVH6-F	12 G 1,5	0,26	13,30	1,50	0,70	2,85	0,90	1,50	1,00	38,9	4,90
H07VVH6-F	8 G 2,5	0,26	7,98	2,00	0,80	3,50	1,00	1,80	1,50	32,8	5,60

KontrolKalemi.Com



## **Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.**

### **GENEL MÜDÜRLÜK**

Haktan İş Merkezi No.39 K.2  
Setüstü Kabatas 34427 - İstanbul  
T : 0 212 393 77 00  
F : 0 212 393 77 62

### **FABRİKA**

Bursa Yolu No.1  
Mudanya 16941 - Bursa  
T : 0 224 270 30 00  
F : 0 224 270 30 30