

YASSI FLEKS BL KABLolar  
FLAT FLEXIBLE CABLES

H05VVH6-F

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

## Teknik Bilgiler

YASSI FLEKS BL KABLolar		
TS 9761 / EN 50214/ ubat'a uyarlanmı tır.		
Çalı ma Voltajı	H05VVH6-F	300/500 V.
Çalı ma Voltajı	H07VVH6-F	450/750 V.
Çalı ma Voltajı	H05V3V3D3H6	300/500 V.
Test Gerilimi		3000 V.
Çalı ma Sıcaklı ı	Hareketli	-5° C.....+70° C
	Sabit	-30° C.....+70° C
Min. Bükme yarı çapı	Hareketli	10 x Kablo Çapı

## Kablo yapısı

**İtken,** elektrolitik tavlı ince bükülü tellerden oluşur. HD 383 ve IEC 60228 sınıf 5'e uygundur.

**Damar izolesi,** PVC bile im TS HD' ye göre 4 damar dahil renk kodlu, 4 damardan yukarısi siyah izole üzerine, beyaz numara baskılıdır.

Koruma iletkeni; Ye il/Sarı

Dı kılıf, PVC Compound Black

## Kullanım alanı

Bu fleksibl yapıdaki kablolar; iddetli mekanik zorlomaların olduğu kapalı ve kuru yerlerde hareketli ortamlarda, vinçlerde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

Yapıları çok esnekler.



## Technical Data

FLAT FLEXIBLE CABLES		
HD 21.5 / adapted to VDE 0281-403		
Operating Voltage	H05VVH6-F	300/500 V.
Operating Voltage	H07VVH6-F	450/750 V.
Operating Voltage	H05V3V3D3H6-F	300/500 V.
Test Voltage	H05VVH6-F	3000 V.
Temperature Range	Flexing	-5° C.....+70° C
	Static	-30° C.....+70° C
Min. Bending Radius	Flexing	10 x Cable Diameter

## Cable Structure

**Conductor,** bare copper, fine stranded wires. According to HD 383 ve IEC 60228 class 5

**Core insulation,** PVC compound.

4 cores included colour code. More than 4 cores black colour and number printing. Earth core; green/yellow. PVC outer jacket; colour black.

## Application

These flexible type of cables are suited to use under medium mechanical stress in dry locations and for the connections of portable appliances and cranes.

These cables structures are high flexible.

S P.KODU ORDER CODE	KES T CROSS SECTION mm <sup>2</sup>	DI ÇAP OVERALL DIA. mm	BAKIR A IRLI I COPPER WEIGHT Kg/Km	YAKL. A IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km
------------------------	---	------------------------------	--	---------------------------------------

0,75 mm<sup>2</sup>

38007506	6 x 0,75	4,4 x 19,0	43,3	142
38007509	9 x 0,75	4,4 x 27,5	64,9	199
38007512	12 x 0,75	4,4 x 34,0	84,5	257
38007516	16 x 0,75	4,4 x 44,5	115,3	342
38007520	20 x 0,75	4,4 x 55,0	144,0	425
38007524	24 x 0,75	4,4 x 66,0	172,8	510
* 39007524	24 x 0,75	4,4 x 74,0	172,8	513
* 39007532	32 x 0,75	4,4 x 95,0	291	628

1 mm<sup>2</sup>

38010004	4 x 1	4,5 x 13,3	38,5	105
38010006	6 x 1	4,5 x 19,2	57,8	162
38010009	9 x 1	4,5 x 28,2	86,7	233
38010012	12 x 1	4,5 x 35,5	115,4	300
38010016	16 x 1	4,5 x 45,5	153,7	394
38010020	20 x 1	4,5 x 56,5	192,2	496
38010024	24 x 1	4,5 x 67,5	231	592
* 39010024	24 x 1	4,5 x 75,0	231	596
* 39010032	32 x 1	4,5 x 96,5	365	636

1,5 mm<sup>2</sup>

38015004	4 x 1,5	5,3 x 13,7	59	135
38015008	8 x 1,5	5,3 x 27,0	115,2	266
38015012	12 x 1,5	5,3 x 39,0	174,1	422
38015016	16 x 1,5	5,3 x 54,0	216	511
38015024	24 x 1,5	5,3 x 80,0	298	818

S P.KODU ORDER CODE	KES T CROSS SECTION mm <sup>2</sup>	DI ÇAP OVERALL DIA. mm	BAKIR A IRLI I COPPER WEIGHT Kg/Km	YAKL. A IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km
------------------------	---	------------------------------	--	---------------------------------------

2,5 mm<sup>2</sup>

38025004	4 x 2,5	5,9 x 17,0	92	198
38025008	8 x 2,5	5,9 x 31,9	184	396
38025012	12 x 2,5	5,9 x 47,1	276	590
38025016	16 x 2,5	5,9 x 63,0	368	788
38025024	24 x 2,5	5,9 x 93,0	552	1180

38040004	4 x 4	7,1 x 22	155	345
38040006	4 x 6	7,8 x 25,7	231	425
38040010	4 x 10	9,9 x 32	383	712
38040016	4 x 16	12 x 38,4	613	1016
38040024	4 x 25	13,8 x 43,1	961	1367
38040035	4 x 35	17 x 50	1345	2102
38040050	4 x 50	16 x 54,5	1921	1923

\* aretli olan kablolarımız çelik askılıdır.