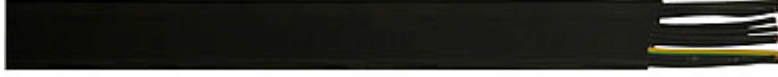


H05VVH6-F 300/500 V
H07VVH6-F 450/750 V
PVC YALITIMLI,ESNEK YASSI KABLOLAR



KULLANIM ALANI: Bu tip yassı kablolar mekanik zorlamaların az olduğu kapalı ve kuru yerlerde hareketli ortamlarda, konveyörlerde, kaldırma araçlarında, vinç ve konteyner köprülerinde ve de raf sistemi döşeme kanallarında; güç ve kumanda kablosu olarak kullanılır. Bu kablolar zorlu katlamaların, bükülmelerin gerektirdiği yerlerde ve sürekli olarak tek bir düzlemde kullanılırlar. Bu kablolar harici uygulamalarda ve çevre ısısının 0°C'nin altında ve 40°C'nin üstünde kullanılması uygun değildir. Bu kablolarda burulma ve kıvrılma olmaması için asılı ve de rulo gibi katlanabilmelidirler.

*)Talebe göre damarlar bakır blendajlı yapılır.

KABLO YAPISI

İletken	: Bükülgen bakır teller, çıplak; IEC 60228 Sınıf 5, TS/DIN EN 60228 Sınıf 5
İzolasyon	: PVC kompond , T12
Damar tanımlama	: ≤ 5 damar TS HD 308, : > 5 damar TS/DIN EN 50334
Damar dizilişi	: Paralel, Sarı/Yeşil ortada
Dış kılıf	: PVC kompond, TM2
Dış kılıf rengi	: RAL 9005, Siyah

TEKNİK ÖZELLİKLER

Standart	: H05VVH6-F : TS/DIN EN 50214 H07VVH6-F : TS HD 359 S2
İzolasyon direnci	: Min. 50 MΩ.km
Beyan gerilimi U ₀ /U	: H05VVH6-F ≤ 1 mm ² : 300 / 500 V H07VVH6-F ≥ 1,5 mm ² : 450 / 750 V
Test gerilimi (AC 50 Hz)	: H05VVH6-F ≤ 1 mm ² : 2000 V H07VVH6-F ≥ 1,5 mm ² : 2500 V
Çalışma sıcaklığı	: Sabit: - 40 °C ~ + 70 °C Esnek: - 5 °C ~ + 70 °C
Min. bükülme yarıçapı	: 10 x D
Alev geciktirici test	: IEC 60332-1 & EN 50265-2-1

Kesitler

	Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Yaklaşık Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (Kg/km)	Yaklaşık Kablo Ağırlığı (Kg/km)	
H	1027 06 004	4 G 0,75	4,2 x 12,8	29	100	
	1027 06 005	5 G 0,75	4,2 x 16,4	36,0	120	
	1027 06 008	8 G 0,75	4,2 x 23,3	58,0	190	
	1027 06 012	12 G 0,75	4,2 x 33,6	86	275	
	1027 06 016	16 G 0,75	4,2 x 44,8	101	405	
	1027 06 024	24 G 0,75	4,2 x 65,4	173	520	
	V	1027 07 004	4 G 1	4,4 x 13,6	38	110
		1027 07 005	5 G 1	4,4 x 15,9	48	135
1027 07 008		8 G 1	4,4 x 25,6	77	220	
1027 07 012		12 G 1	4,4 x 36,1	116	315	
1027 07 018		18 G 1	4,4 x 54,0	173	465	
1027 07 020		20 G 1	4,4 x 59,2	192	505	
F		1027 08 004	4 G 1,5	5,0 x 14,6	58	140
		1027 08 005	5 G 1,5	5,0 x 17,6	72	175
	1027 08 008	8 G 1,5	5,0 x 27,4	115	280	
	1027 08 012	12 G 1,5	5,0 x 40,6	173	400	
	1027 08 018	18 G 1,5	5,0 x 59,8	259	650	

	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Yaklaşık Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (Kg/km)	Yaklaşık Kablo Ağırlığı (Kg/km)	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
H	1027 09 004	4 G 2,5	5,6 x 17,5	96	200
	1027 09 005	5 G 2,5	5,6 x 21,5	120	240
	1027 09 008	8 G 2,5	5,6 x 33,1	192	390
	1027 09 012	12 G 2,5	5,6 x 49,0	288	615
	1027 09 016	16 G 2,5	5,6 x 55,4	384	650
	V	1027 10 004	4 G 4	6,9 x 22,4	154
1027 10 005		5 G 4	6,9 x 27,0	192	
H	1027 11 004	4 G 6	7,8 x 23,0	230	375
	1027 11 005	5 G 6	7,8 x 31,4	290	550
6	1027 12 004	4 G 10	9,0 x 27,9	384	630
	1027 13 004	4 G 16	10,5 x 33,6	614	1000
F	1027 14 004	4 G 25	13,7 x 42,9	960	1550
	1027 15 004	4 G 35	15,3 x 48,6	1344	2050
	1027 16 004	4 G 50	17,8 x 55,2	1920	2750
	1027 17 004	4 G 70	19,5 x 63,1	2700	3700
	1027 18 004	4 G 95	21,0 x 72,3	3650	4600