

450/750 V

PVC İZOLELİ FLEKSİBEL TESİSAT KABLOLARI



H05V-K H07V-K (HAR)

Tip	H05V-K, H07V-K (TSE), NYAF (VDE)
Standartlar	TS EN 50525-2-31, VDE 0281, BS 6004, IEC 60227
Yapısı	Fleksibel bakır iletken, PVC izole
Kullanıldığı Yerler	Hareketli tesislerde ve cihazların bağlantısında kullanılır.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

Boyut ve Ağırlıklar			Elektriksel Bilgiler			
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık Yaklaşık	Standart Sevk	20° C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (A)
mm ²	mm	kg/km	uzunluk/m	ohm/km		
*0.75	2,4	11	100	26,0	-	15
*1.0	2,6	14	100	19,5	11	19
1.5	2,8	18	100	13,3	14	24
2.5	3,5	29	100	7,98	19	32
4	4,5	45	100	4,95	26	42
6	5,0	60	100	3,30	34	54
10	6,5	105	100	1,91	46	73
16	8,0	160	100	1,21	61	98
25	9,5	250	100	0,780	80	129
35	11,0	350	1000	0,554	99	158
50	13,0	450	1000	0,386	119	198
70	15,5	650	1000	0,272	151	245
95	18,0	900	1000	0,206	182	292
120	20,0	1140	1000	0,161	210	344
150	22,0	1380	1000	0,129	-	391
185	25,0	1760	1000	0,106	-	448
240	28,0	2250	1000	0,0801	-	528

*(H05V-K)