

300/500 V (Özel Üretim)

PVC İZOLELİ ÇOK DAMARLI FLEKSİBEL TESİSAT KABLOLARI

05VV-F



Tip	05VV-F(TSE)
Standartlar	TS EN 50525-2-11, VDE 0281, BS 6500, IEC 60227
Yapısı	Fleksibel bakır iletken, PVC izole, PVC Dolgu, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Az mekanik zorlamalı ve rutubetli yerlerde kullanılan ev gereçlerinde.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C Minimum bükülme yarı çapı 6*D D: Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektriksel Bilgiler	
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık Yaklaşık	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri	20°C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km	Havada (A)
2x6	13,0	280	100	3,30	42
2x10	17,0	450	1000	1,91	60
2x16	21,0	700	1000	1,21	80
3x6	14,0	325	1000	3,30	42
3x10	18,5	575	1000	1,91	60
3x16	22,0	850	1000	1,21	80
4x6	15,0	400	100	3,30	42
4x10	19,0	650	1000	1,91	60
4x16	24,0	1000	1000	1,21	80
5x6	17,0	500	1000	3,30	42
5x10	21,0	800	1000	1,91	60
5x16	27,0	1200	1000	1,21	80
7x1.5	12,0	230	1000	13,30	12
10x1.5	14,5	330	1000	13,30	10
12x1.5	15,0	360	1000	13,30	10
14x1.5	16,0	450	1000	13,30	9
19x1.5	18,0	575	1000	13,30	8
21x1.5	19,5	650	1000	13,30	8
24x1.5	21,5	750	1000	13,30	8
30x1.5	23,0	900	1000	13,30	8
7x2.5	14,5	325	1000	7,98	15
10x2.5	18,0	450	1000	7,98	14
12x2.5	19,0	550	1000	7,98	13
14x2.5	20,0	640	1000	7,98	11
19x2.5	22,5	840	1000	7,98	11
21x2.5	24,0	900	1000	7,98	11
24x2.5	26,5	1100	1000	7,98	10
30x2.5	28,0	1320	1000	7,98	9