

Kod: 60227 IEC 71 c (07VV-F)

F: İnce Çok Telli İletken

Standartlar: TS IEC 60227-6

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı : 70 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı : 160 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi : 450/750 V

Kullanıldığı Yerler

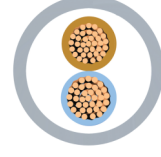
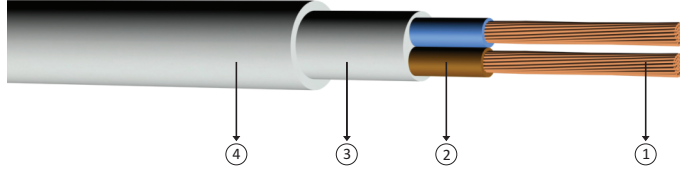
Az mekanik zorlamaların bulunduğu kapalı ve kuru yerlerde, ev aletlerinde, buharlı ve rutubetli yerlerde kullanılır.

Yapısı

- 1 İnce çok telli bakır iletken.
- 2 PVC izole.
- 3 Dolgu.
- 4 PVC dış kılıf.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevk Uzunluğu	İletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Taşıma Kapasitesi (A)	
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Toprakta 20 °C	Havada 30 °C
2x6	11,89	252	1000	3,30	68	48
2x10	16,03	445	1000	1,91	90	66
2x16	18,16	615	1000	1,21	116	89
2x25	21,18	886	1000	0,780	150	118
3x6	13,24	321	1000	3,30	56	43
3x10	17,07	534	1000	1,91	75	60
3x16	19,94	776	1000	1,21	98	80
3x25	22,56	1095	1000	0,780	128	106
4x6	14,46	399	1000	3,30	56	43
4x10	19,05	682	1000	1,91	75	60
4x16	21,86	972	1000	1,21	98	80
4x25	25,59	1426	1000	0,780	128	106
5x6	15,78	482	1000	3,30	56	43
5x10	21,46	855	1000	1,91	75	60
5x16	23,92	1180	1000	1,21	98	80
5x25	28	1735	1000	0,780	128	106
7x1,5	11,42	226	1000	13,3	16	12
7x2,5	13,99	347	1000	7,98	20	16
7x4	15,51	468	1000	4,95	26	22
7x6	17,49	639	1000	3,30	34	28
8x1,5	13,98	317	1000	13,3	13	13
9x1,5	1,4	341	1000	13,3	13	13

PVC izoleli, çok damarlı, bakır iletkenli, tesisat kabloları



Kod: 60227 IEC 71 c (07VV-F)

F: İnce Çok Telli İletken

Standartlar: TS IEC 60227-6

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı : 70 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı : 160 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi : 450/750 V

Kullanıldığı Yerler

Az mekanik zorlamaların bulunduğu kapalı ve kuru yerlerde, ev aletlerinde, buharlı ve rutubetli yerlerde kullanılır.

Yapısı

- 1 İnce çok telli bakır iletken. 3 Dolgu.
2 PVC izole. 4 PVC dış kılıf.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevk Uzunluğu	İletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Taşıma Kapasitesi (A)	
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Toprakta 20 °C	Havada 30 °C
10x1,5	14,99	372	1000	13,3	13	13
10x2,5	17,92	555	1000	7,98	17	17
11x1,5	14,99	380	1000	13,3	12	9
12x1,5	15,47	408	1000	13,3	12	9
12x2,5	19,1	635	1000	7,98	15	12
14x1,5	16,21	456	1000	13,3	12	9
15x1,5	17,07	499	1000	13,3	11	9
16x1,5	17,07	508	1000	13,3	10	9
16x2,5	21,06	791	1000	7,98	14	12
18x1,5	18,27	583	1000	13,3	10	8
19x1,5	18,27	591	1000	13,3	10	8
19x2,5	22,15	898	1000	7,98	14	11
20x1,5	19,85	675	1000	13,3	9	7
20x2,5	24,15	1027	1000	7,98	12	10
21x1,5	19,85	683	1000	13,3	9	7
24x1,5	21,84	818	1000	13,3	9	7
24x2,5	26,58	1246	1000	7,98	12	10
25x1,5	21,84	826	1000	13,3	8	6
25x2,5	26,58	1260	1000	7,98	10	9
30x1,5	23,06	941	1000	13,3	8	6
30x2,5	28,07	1436	1000	7,98	10	9