

# 300/500 V

HALOJENSİZ ALEV İLETMİYEN ÇOK DAMARLI FLEKSİBEL  
BAKIR İLETKENLİ KABLolar

## 052XZ1-F

re: Tek telli iletken  
rm : Bükülü iletken



Tip	052XZ1-F (TSE)
Standartlar	DIN VDE 0250-214, TS 13751
Yapısı	Fleksibel bakır iletken, XLPE izole, HFFR dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgeler.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 90 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 250 °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 iletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	cm	ohm/km	Havada (A)
2x0.75	6,0	80	60	26,0	14
2x1	6,5	90	60	19,5	17
2x1.5	8,0	105	70	13,3	22
2x2.5	9,0	135	70	7,98	30
2x4	11,0	200	80	4,95	40
2x6	12,0	250	80	3,30	50
2x10	15,0	400	90	1,91	70
2x16	17,5	550	100	1,21	93
2x25	21,0	780	120	0,780	108
2x35	23,0	1050	130	0,554	135
3x0.75	6,5	90	60	26,0	14
3x1	7,0	100	70	19,5	17
3x1.5	8,5	120	70	13,3	22
3x2.5	9,5	160	70	7,98	30
3x4	11,5	235	80	4,95	40
3x6	13,0	310	80	3,30	50
3x10	16,0	510	100	1,91	70
3x16	18,0	660	110	1,21	93
3x25	22,0	1050	120	0,780	108
3x35	24,5	1400	130	0,554	135
4x0.75	7,0	100	70	26,0	12
4x1	7,5	120	70	19,5	15
4x1.5	9,0	140	70	13,3	18
4x2.5	10,5	190	70	7,98	24
4x4	13,0	300	80	4,95	32
4x6	15,0	420	90	3,30	42
4x10	17,5	610	100	1,91	60
4x16	21,0	850	110	1,21	80
4x25	24,0	1275	130	0,780	100
4x35	27,0	1670	140	0,554	124
5x0.75	8,0	130	70	26,0	12
5x1	8,5	150	70	19,5	15
5x1.5	10,0	190	80	13,3	18
5x2.5	11,0	265	80	7,98	24
5x4	14,0	410	90	4,95	32