

SIHF

-60°C / +180°C

Çok telli, çok damarlı, silikon izoleli, halojensiz kablo.

Multi wire, multi core, halogen-free silicone cable.

1- İletken: DIN VDE 0295, Sınıf 5, BS 6360
Sınıf 5 veya IEC 60228 Sınıfı 5' e göre
Kalay kaplı esnek bakır tel.

2- Izolasyon: Silikon kauçuk.
3- Izolasyon: Silikon kauçuk.

A

Onaylar - Standartlar

- DIN VDE 0250 Bölüm 1 ve Bölüm 816'ya
uygun olarak imal edilmektedir.

Ambalaj

- Kangal, plastik makara, tahta makara veya
BOX koli tipi fişlerde.

Uygulama Alanları

Silikon kablolardır, kablo izolasyonlarının yüksek
sıcaklık dalgalanmalarına maruz kaldığı her
erde kullanılır. Bu kablolardır ısiya dayanıklıdır.
ve 180°C sürekli sıcaklığı, kısa süreli de
220°C kadar kullanılabilir. Silikon kablolardır,
mükemmel iklim dayanıklıkları sayesinde
hem yüksek hemde -60°C'ye kadar düşük
derecelerde kullanılır. Silikon kablolardır
halojensizdir ve özellikle güç santrallerinde
kullanım için uygundur. Demirhanler, çelik
tesisleri ve haddehaneler, dökümhaneler
uçak ve gemi üretiminde, çimento, cam
ve seramik fabrikalarında, ve her tür ısıtma
cihazlarında silikon kablolardır en iyi şekilde
kendini ispatlamıştır. Damar izolasyonun
elastik özellikleri sayesinde hareketli bağlantı
kablolardır olarak kullanılırlar.

Aşağıdakilere karşı dayanıklıdır: Yüksek
moleküllü yağlar, bitkisel ve hayvansal yağlar,
alkoller, yumuşatıcılar ve clophe, inceltilmiş
asitler, eriyikler ve tuz çözeltileri, oksitleme
maddeleri, tropik ve iklimsel etkiler, deniz
suyu, oksijen ve ozon.

Karakteristik Özellikleri

Fiziksel - Kimyasal:

- Sürekli çalışma sıcaklığı :
-60°C'den +180°C'ye
Kısa süreli çalışma sıcaklığı: +220°C.
- Min eğilme yarıçapı 7,5 x Kablo Ø
- Güneş ışınlarına karşı dayanıklı.
- Halojensiz
- Yangını iletmez.

Elektriksel

Çalışma Gerilimi : 300 / 500 V.
Test Gerilimi : 2000V.

1- Conductor: Flexible tinned copper
conductors to DIN VDE 0295 cl. 5,
BS 6360 cl. 5 and IEC 60228 cl. 5.

2- Insulation: Silicone rubber.
3- Insulation: Silicone rubber.

Approvals - Standards

In accordance with DIN VDE 0250 part 1 and
part 816.

Packing

- Rolls, spools, drums or BOX.

Applications

Silicone cables were evolved for use wherever
insulation is subjected to extreme temperature
changes. They are heat-resistant for permanent
temperature up to +180°C, for short time op-
eration up to +220°C. The good performance of
the environmental resistant properties means
that silicone cables can be used at tem-
peratures down to -60°C. Silicone cables are
halogen-free cables and are especially suited
for installation

in power stations. They have also found their
uses in the steel producing industries, aviation
industry, ship building as well as in ceramic,
glass and cement factories.

Due to elastical characteristic of core insula-

tions, these are used as flexible connection

cable.

Resistant to: High molecular oils, fats from
vegetables and animals, alcohols, plasticizers
and clophenes, diluted acids, lyes and salt
dissolution, oxidation substances, tropical
influences and weather, lake water, oxygen
and UV.

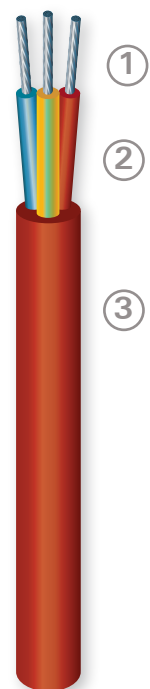
Characteristics

Physical - Chemical:

- Continuous working temperature :
-60°C to +180°C. Peaks at +220°C.
- Minimum bending radius 7,5 x Cable Ø
- Resistance to sunlight.
- Halogen-free.
- Does not spread flame.

Electrical

Working Voltage : 300/ 500 V.
Test Voltage : 2000 V.



SIHF

-60°C / +180°C

Çok telli, çok damarlı, silikon izoleli, halojensiz kablo.

Multi wire, multi core, halogen-free silicone cable.

Kesit alanı Cross section	Maks. tel çapı Max diameter of wires mm ²	İzolasyon kalınlığı Insulation thickness mm	Dış çap Outer diameter mm	Bakır ağırlığı Copper weight kg/km	Kablo ağırlığı Cable weight kg/km
2x0,5	0,21	0,8	5,8	9,6	50
3x0,5	0,21	0,8	6,1	14,4	59
4x0,5	0,21	0,8	6,7	19,2	72
5x0,5	0,21	1	7,7	24	94
6x0,5	0,21	1	8,3	28,8	111
7x0,5	0,21	1	8,3	33,6	115
2x0,75	0,21	0,8	6,4	14,4	63
3x0,75	0,21	0,8	6,8	21,6	76
4x0,75	0,21	1	7,8	28,8	101
5x0,75	0,21	1	8,5	36,0	120
6x0,75	0,21	1	9,2	43,2	142
7x0,75	0,21	1	9,2	50,4	148
2x1	0,21	0,8	6,6	19,2	71
3x1	0,21	1	7,4	28,8	93
4x1	0,21	1	8,1	38,4	113
5x1	0,21	1	8,8	48,0	136
6x1	0,21	1	9,5	57,6	161
7x1	0,21	1	9,5	67,2	169
2x1,5	0,26	1	7,6	28,8	97
3x1,5	0,26	1	8,0	43,2	117
4x1,5	0,26	1	8,8	57,6	145
5x1,5	0,26	1	9,6	72,0	175
6x1,5	0,26	1	10,4	86,4	208
7x1,5	0,26	1	10,4	100,8	220
10x1,5	0,26	1,5	14,2	144,0	373
12x1,5	0,26	1,5	14,6	172,8	413
14x1,5	0,26	1,5	15,4	201,6	465
16x1,5	0,26	1,5	16,2	230,4	520
18x1,5	0,26	1,5	17,0	259,2	579
19x1,5	0,26	1,5	17,0	273,6	591
20x1,5	0,26	1,8	18,6	288,0	676
24x1,5	0,26	1,8	20,4	345,6	811
2x2,5	0,26	1,2	9,2	48,0	146
3x2,5	0,26	1,2	9,7	72,0	179
4x2,5	0,26	1,2	10,6	96,0	222
5x2,5	0,26	1,2	11,6	120,0	268
6x2,5	0,26	1,2	12,6	144,0	319
7x2,5	0,26	1,2	12,6	168,0	339
10x2,5	0,26	1,5	16,6	240,0	546
12x2,5	0,26	1,5	17,1	288,0	609
2x4	0,31	1,2	10,8	76,8	210
3x4	0,31	1,2	11,5	115,2	261
4x4	0,31	1,5	13,2	153,6	346
5x4	0,31	1,5	14,3	192,0	418
6x4	0,31	1,5	15,6	230,4	498
7x4	0,31	1,5	15,6	268,8	530
2x6	0,31	1,5	13,4	115,2	322
3x6	0,31	1,5	14,2	172,8	398
4x6	0,31	1,5	15,6	230,4	497
5x6	0,31	1,8	17,6	288,0	631
6x6	0,31	1,8	19,2	345,6	751
7x6	0,31	1,8	19,2	403,2	799
2x10	0,41	1,5	15,8	192,0	474
3x10	0,41	1,5	16,8	288,0	596
4x10	0,41	1,8	19,1	384,0	778
2x16	0,41	1,8	19,6	307,2	739
3x16	0,41	1,8	20,9	460,8	932