

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- İzolasyon: Silikon kauçuk.
- 3- İzolasyon: 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 YAPIBOX koli tipi fiçılarda.

Uygulama Alanları

Silikon kablolardır, kablo izolasyonlarının yüksek sıcaklık dalgalanmalarına maruz kaldığı her yerde 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 YAPIBOX.

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 operation up to +220°C. The good performance of the environmental resistant properties means that silicone cables can be used at temperatures 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 insulations, 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.

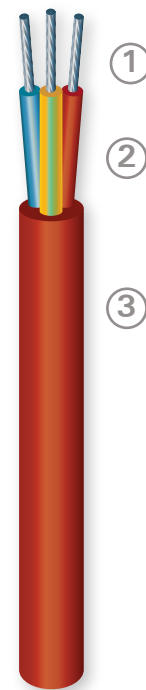
Characteristics

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 |

A