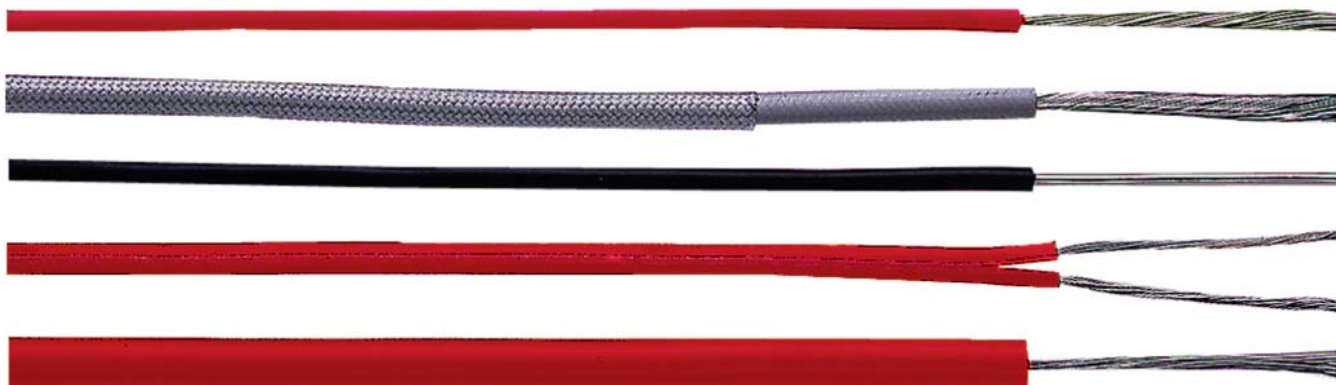


SILFLEX® SiF, SiF/GL, SiD, SiZ, FZLSi

Новое название ÖLFLEX® HEAT 180 SiF, SiF/GL, SiD, SiZ, FZLSi

Провода в силиконовой оболочке с расширенным температурным диапазоном



SILFLEX® SiF

- Токопроводящая жила из луженых медных тонких проволок согл. VDE 0295, класс 5 / IEC 60228 класс 5
- Изоляция жилы из материала на основе силикона

SILFLEX® SiD

- Токопроводящая луженая медная моножила
- Изоляция жилы из материала на основе силикона

SILFLEX® FZLSi

- Токопроводящая жила из луженых медных тонких проволок согл. VDE 0295, класс 5 / IEC 60228 класс 5
- Изоляция жилы из материала на основе силикона

Важная информация

- Безгалогеновые
- Стойкие к воздействию масел и химических веществ


SILFLEX® SiF/GL


- Токопроводящая жила из луженых медных тонких проволок согл. VDE 0295, класс 5 / IEC 60228 класс 5
- Жила покрыта стекловолоконной оплеткой
- Изоляция жилы из материала на основе силикона


SILFLEX® SiZ


- Токопроводящая жила из луженых медных тонких проволок согл. VDE 0295, класс 5 / IEC 60228 класс 5
- Изоляция жилы из материала на основе силикона
- Две параллельные жилы


Технические данные

 Изоляционное сопротивление:
> 200 ГОм x см

 Минимальный радиус изгиба:
статично: 6 x кабельных диаметров
подвижно: 15 x кабельных диаметров
SiD – только для фиксированного монтажа

 Номинальное напряжение:
U0/U: 300/500 В
FZLSi: 10 кВ

 Тестовое напряжение:
2 кВ
FZLSi: 20 кВ

 Температурный диапазон:
от -50°C до +180°C

SILFLEX® SiF, SiF/GL, SiD, SiZ, FZLSi Новое название ÖLFLEX® HEAT 180 SiF, SiF/GL, SiD, SiZ, FZLSi



Провода в силиконовой оболочке с расширенным температурным диапазоном

Артикул	Сечение, мм ²	Внешний диаметр, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км
SILFLEX® SiF (ÖLFLEX® HEAT 180 SiF) провод подключения				
0047 ...	0,25	1,9	2,4	5,4
0048 ...	0,5	2,1	4,8	8,1
0049 ...	0,75	2,4	7,2	11,3
0050 ...	1,0	2,5	9,6	13,7
0051 ...	1,5	2,8	14,4	18,8
0052 ...	2,5	3,4	24,4	30,2
0053 ...	4,0	4,2	38,0	47,7
0054 ...	6,0	5,0	58,0	70,9
0055 ...	10,0	6,6	96,0	119,7
0056 ...	16,0	7,4	154,0	187,4
0057 ...	25,0	9,2	240,0	289,9
0058 ...	35,0	10,3	336,0	398,7
0059 ...	50,0	12,2	480,0	559,3
0060 ...	70,0	14,2	672,0	766,1
0061 ...	95,0	16,6	912,0	1031,2
0062 ...	120,0	18,0	1152,0	1284,9
0063 ...	150,0	20,0	1440,0	1563,2
0064 ...	185,0	22,5	1776,0	1915,0
SILFLEX® SiF/GL (ÖLFLEX® HEAT 180 SiF/GL) провод подключения со стекловолокном				
0065 101	0,25	2,4	2,4	7,9
0065 102	0,5	2,6	4,8	12,6
0065 103	0,75	2,9	7,2	16,0
0065 104	1,0	3,0	9,6	18,4
0065 105	1,5	3,3	14,4	23,7
0065 106	2,5	3,9	24,0	35,6
0065 107	4,0	4,7	38,0	53,3
0065 108	6,0	5,7	58,0	77,3
0065 109	10,0	7,6	96,0	129,2
0065 110	16,0	8,8	154,0	198,6
0065 111	25,0	10,9	240,0	302,5
0065 112	35,0	12,1	336,0	413,0
0065 113	50,0	14,0	480,0	578,0
SILFLEX® SiD (ÖLFLEX® HEAT 180 SiD) провод с моножилкой				
0068 ...	0,5	2,0	4,8	7,7
0069 ...	0,75	2,2	7,2	10,4
0070 ...	1,0	2,3	9,6	12,8
0071 ...	1,5	2,6	14,4	18,0
0072 ...	2,5	3,2	24,0	28,9
0073 ...	4,0	3,9	38,0	45,4
0074 ...	6,0	4,4	58,0	64,5
SILFLEX® SiZ (ÖLFLEX® HEAT 180 SiZ) сдвоенный провод				
0065 201	2 x 0,5	2,1 x 4,2	9,6	16,1
0065 202	2 x 0,75	2,3 x 4,6	14,4	21,5
SILFLEX® FZLSi (ÖLFLEX® HEAT 180 FZLSi) провод зажигания высокого напряжения				
2510 001	1 (32 x 0,2)	7,0	9,6	60

Пожалуйста, дополните при заказе артикул проводов SiF и SiD необходимым кодом цвета: 000 = желто-зеленый, 001 = черный, 002 = синий, 003 = коричневый, 004 = бежевый, 005 = желтый, 006 = зеленый, 007 = фиолетовый, 008 = розовый, 009 = оранжевый, 104 = красный, 105 = белый, 106 = серый.

SILFLEX® SiF/GL (ÖLFLEX® HEAT 180 SiF/GL): покрыт стекловолоконной оплеткой белого цвета
SILFLEX® SiZ и FZLSi (ÖLFLEX® HEAT 180 SiZ и FZLSi): только красного цвета