

SILFLEX® SiHF

Новое название ÖLFLEX® HEAT 180 SiHF

Кабель в силиконовой оболочке с расширенным температурным диапазоном



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Рекомендуется там, где большие температурные перепады могут вызывать разрушение кабельной оболочки в течение короткого промежутка времени 	<ul style="list-style-type: none"> Безгалогеновый Стойкий к воздействию масел и химических веществ 	<p>Альтернативные продукты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Для применения с большими механическими нагрузками мы рекомендуем кабель SILFLEX® EWKF и SILFLEX® H05SS-F EWKF с оболочкой, стойкой к порезам или SILFLEX® SiHF/GLS со стальным плетением Экранированный кабель SILFLEX® EWKF C для защиты от электромагнитных помех С одобрениями UL/CSA для Северо-Американского рынка SILFLEX® H05SS-F EWKF и SILFLEX® UL/CSA 	<ul style="list-style-type: none"> Токопроводящие жилы, скрученные из луженых медных тонких проволок Изоляция жил на основе силикона Повивная скрутка жил Безгалогеновая внешняя оболочка из материала на основе силикона, красного цвета

Технические данные

<p>Маркировка жил: до 5 жил: цветовая, согл. VDE 0293-308 (таблица T9) 6 жил и более: цифровая, белые цифры на черном фоне (VDE0293)</p>	<p>Изоляционное сопротивление: > 200 ГОм x см</p>	<p>Минимальный радиус изгиба: статично: 4 x кабельных диаметра подвижно: 15 x кабельных диаметров</p>	<p>Тестовое напряжение: 2000 В</p>
<p>Стандарты: VDE Reg. № 0250</p>	<p>Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 5 / IEC 60228 класс 5</p>	<p>Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 В</p>	<p>Защитная жила: G = одна из жил желто-зеленого цвета X = без желто-зеленой жилы</p>
			<p>Температурный диапазон: от -50°C до +180°C</p>

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км	Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км
SILFLEX® SiHF (ÖLFLEX® HEAT 180 SiHF)									
0046 001	2 X 0,75	6,4	14,4	53,4	0046 019	2 X 2,5	8,8	48,0	135,0
0046 002	3 G 0,75	6,8	21,6	63,7	0046 020	3 G 2,5	9,7	72,0	152,3
0046 0033	4 G 0,75	7,6	28,8	83,6	0046 0213	4 G 2,5	10,6	96,0	188,7
0046 0043	5 G 0,75	8,5	36,0	101,2	0046 0223	5 G 2,5	11,6	120,0	229,3
0046 005	6 G 0,75	9,2	43,2	116,8	0046 023	6 G 2,5	12,6	144,0	268,6
0046 006	7 G 0,75	9,2	50,4	124,9	0046 024	7 G 2,5	12,6	168,0	293,4
0046 007	2 X 1,0	6,6	19,2	59,9	0046 025	2 X 4,0	10,8	76,8	181,4
0046 008	3 G 1,0	7,0	29,0	78,2	0046 026	3 G 4,0	11,5	115,0	224,0
0046 0093	4 G 1,0	7,9	38,4	94,5	0046 0273	4 G 4,0	12,6	154,0	294,8
0046 0103	5 G 1,0	8,8	48,0	116,0	0046 0283	5 G 4,0	14,0	192,0	359,4
0046 011	6 G 1,0	9,5	58,0	134,6	0046 030	7 G 4,0	15,6	269,0	480,0
0046 012	7 G 1,0	9,5	67,0	144,2	0046 031	2 X 6,0	12,4	116,0	274,2
0046 013	2 X 1,5	7,6	29,0	81,7	0046 032	3 G 6,0	13,2	173,0	338,4
0046 014	3 G 1,5	8,0	43,0	98,3	0046 0333	4 G 6,0	14,7	230,0	442,1
0046 0153	4 G 1,5	8,8	58,0	122,4	0046 0343	5 G 6,0	16,6	288,0	535,1
0046 0163	5 G 1,5	9,6	72,0	148,0	0046 036	7 G 6,0	18,6	403,0	685,5
0046 017	6 G 1,5	10,4	86,4	173,4	0046 0373	4 G 10,0	19,4	384,0	707,1
0046 018	7 G 1,5	10,4	101,0	187,3	0046 0453	5 G 10,0	21,6	480,0	866,6
0046 039	12 G 1,5	14,0	173,0	315,0	0046 0383	4 G 16,0	22,0	614,0	987,5
0046 040	16 G 1,5	16,2	230,4	446,0					
0046 041	20 G 1,5	17,5	288,0	566,0					
0046 042	24 G 1,5	19,8	345,6	722,0					

Стандартные длины: 100, 500 и 1000 м
Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м)