

SILFLEX® EWKF

Новое название ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF

Кабель в силиконовой оболочке с повышенной механической прочностью



LAPP KABEL STUÏGART SILFLEX® EWKF CE

Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Для широкого диапазона высоких температур Для саун, соляриев и т.п. 	<ul style="list-style-type: none"> Изоляция жил и внешняя оболочка стойкие к порезам и стиранию Стойкий к воздействию масел и химических веществ Стойкий к воздействию гидролиза и УФ-лучей Безгалогеновый 	<ul style="list-style-type: none"> Высокая стойкость к возгоранию обеспечивает работу кабеля даже во время пожара Для дополнительной механической защиты мы рекомендуем использовать кабель SILFLEX® SiF/GLS со стальным плетением Кабель SILFLEX® EWKF C имеет дополнительное плетение из медных проволок для защиты от электромагнитных полей 	<ul style="list-style-type: none"> Токопроводящие жилы, скрученные из луженых медных тонких проволок Изоляция жил EWKF на основе силикона Повивная скрутка жил Безгалогеновая, стойкая к порезам, внешняя оболочка EWKF из материала на основе силикона, черного цвета

EWKF = стойкий к разрывам и порезам

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 (VDE 0293)</p>	<p>Изоляционное сопротивление: > 200 ГОм x см</p>	<p>Минимальный радиус изгиба: подвижно: 15 x кабельных диаметров</p>	<p>Тестовое напряжение: 2000 В</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 кабеля, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км
SILFLEX® EWKF (ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF)				
0046 500	2 X 0,75	6,4	15,0	53,4
0046 501	3 G 0,75	6,8	22,0	63,7
0046 5023	4 G 0,75	7,8	29,0	83,6
0046 5033	5 G 0,75	8,5	36,0	101,2
0046 506	2 X 1,0	6,6	20,0	59,9
0046 507	3 G 1,0	7,4	29,0	78,2
0046 5083	4 G 1,0	8,0	39,0	94,5
0046 5093	5 G 1,0	8,8	48,0	116,0
0046 110	7 G 1,0	9,5	67,2	150,0
0046 511	2 X 1,5	8,0	29,0	81,7
0046 512	3 G 1,5	8,5	43,0	98,3
0046 5133	4 G 1,5	9,5	58,0	122,4
0046 5143	5 G 1,5	10,4	72,0	148,0
0046 115	7 G 1,5	11,2	101,0	187,3
0046 116	12 G 1,5	14,9	173,0	315,0
0046 117	16 G 1,5	17,1	230,4	446,0
0046 118	20 G 1,5	18,5	288,0	566,0
0046 119	24 G 1,5	21,2	345,6	722,0
0046 520	2 X 2,5	9,4	48,0	135,0
0046 521	3 G 2,5	9,8	72,0	152,3
0046 5223	4 G 2,5	11,1	96,0	188,7
0046 5233	5 G 2,5	12,4	120,0	229,0
0046 131	3 G 4,0	11,4	114,0	230,0
0046 1323	4 G 4,0	13,1	152,0	300,0
0046 1333	5 G 4,0	14,4	190,0	380,0
0046 141	3 G 6,0	14,2	174,0	330,0
0046 1423	4 G 6,0	16,2	232,0	430,0
0046 1433	5 G 6,0	17,7	290,0	550,0

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