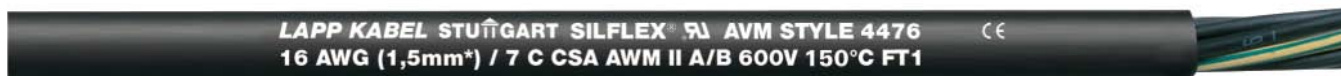


SILFLEX® UL/CSA Новое название ÖLFLEX® HEAT 180 UL/CSA



Кабель в силиконовой оболочке с повышенной механической прочностью и одобрением UL/CSA для Северной Америки



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Для широкого диапазона высоких температур Для саун, соляриев и т.п. Одобен специально для США и Канады, но разрешен так же к применению и в Европе 	<ul style="list-style-type: none"> Одобрения UL/CSA для применения экспортно ориентированными производителями машин и оборудования 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 	<p>Альтернативные продукты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Для Европейского рынка мы рекомендуем использовать кабель SILFLEX® EWKF 	<ul style="list-style-type: none"> Токпроводящие жилы, скрученные из луженых медных тонких проволок Изоляция жил на основе силикона Маркировка жил цветовой или цифровой Повивная скрутка жил Безгалогеновая внешняя оболочка из материала на основе силикона, черного цвета

Технические данные

Маркировка жил: до 5 жил: цветовая, согл. VDE 0293-308 (таблица T9) 6 жил и более: цифровая, белые цифры на черном фоне	Изоляционное сопротивление: > 200 ГОм x см	Минимальный радиус изгиба: подвижно: 15 x кабельных диаметров статично: 4 x кабельных диаметра	Тестовое напряжение: 2000 В
Стандарты: UL AWM-Style 4476/3529 CSA AWM II A/B	Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 5/ IEC 60228 класс 5	Номинальное напряжение: VDE U0/U: 300/500 В Рабочее напряжение UL/CSA: 600 В	Защитная жила: G = одна из жил желто-зеленого цвета X = без желто-зеленой жилы
			Температурный диапазон: VDE: от -50°C до +180°C UL/CSA: от -50°C до +150°C

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм²	Размер AWG	Внешний диаметр кабеля, припл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, припл., кг/км
SILFLEX® UL/CSA (ÖLFLEX® HEAT 180 UL/CSA)					
0046 600	2 X 0,5	20	7,6	9,8	72
0046 601	3 G 0,5	20	8,0	14,7	83
0046 6023	4 G 0,5	20	8,7	19,6	99
0046 6033	5 G 0,5	20	9,4	24,5	119
0046 604	7 G 0,5	20	10,2	34,3	142
0046 605	12 G 0,5	20	13,5	72,4	249
0046 612	2 X 1,0	18	8,4	19,2	93
0046 613	3 G 1,0	18	8,9	28,8	110
0046 6143	4 G 1,0	18	9,6	38,4	133
0046 6153	5 G 1,0	18	10,6	48,0	160
0046 616	7 G 1,0	18	11,4	67,2	195
0046 617	12 G 1,0	18	15,2	115,2	345
0046 618	2 X 1,5	16	9,0	28,8	113
0046 619	3 G 1,5	16	9,5	43,2	135
0046 6203	4 G 1,5	16	10,4	57,6	165
0046 6213	5 G 1,5	16	11,4	72,0	200
0046 622	7 G 1,5	16	12,3	100,8	246
0046 623	12 G 1,5	16	16,5	172,8	437
0046 624	16 G 1,5	16	18,2	230,4	550
0046 625	18 G 1,5	16	19,2	259,2	613
0046 626	25 G 1,5	16	23,4	360,0	904
0046 628	2 X 2,5	14	9,8	48,0	146
0046 629	3 G 2,5	14	10,5	72,0	178
0046 6303	4 G 2,5	14	11,4	96,0	220
0046 6313	5 G 2,5	14	12,5	120,0	269
0046 633	3 G 4,0	12	11,8	115,2	246
0046 6343	4 G 4,0	12	12,9	153,6	307
0046 6353	5 G 4,0	12	14,5	192,0	389
0046 636	3 G 6,0	10	15,2	172,8	396
0046 6373	4 G 6,0	10	16,8	230,4	495
0046 6383	5 G 6,0	10	18,4	288,0	608
0046 6393	4 G 10,0	8	20,1	384,0	744
0046 6403	5 G 10,0	8	22,2	480,0	918

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