

SILFLEX® SiHF/GLS

Новое название ÖLFLEX® HEAT 180 GLS

Кабель в силиконовой оболочке с защитным плетением из стальных проволок



Применение	Преимущества	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Рекомендуется там, где тепло или большие температурные перепады могут вызывать разрушение кабельной оболочки в течении короткого промежутка времени Где нужна высокая механическая защита 	<ul style="list-style-type: none"> Оплетка из стальных гальванизированных проволок Безгалогеновый 	<ul style="list-style-type: none"> Токопроводящие жилы, скрученные из луженых медных тонких проволок Изоляция жил и внутренняя оболочка на основе силикона

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: 20 x кабельных диаметров статично: 4 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® SiHF/GLS (ÖLFLEX® HEAT 180 GLS)				
0046 201	2 X 0,75	7,7	14,4	90,5
0046 202	3 G 0,75	8,1	21,6	101,8
0046 2033	4 G 0,75	8,9	28,8	129,9
0046 2043	5 G 0,75	9,8	36,0	157,7
0046 205	6 G 0,75	10,4	43,2	169,2
0046 206	7 G 0,75	10,4	50,4	177,3
0046 207	2 X 1,0	8,0	19,2	97,5
0046 208	3 G 1,0	8,6	28,8	122,0
0046 2093	4 G 1,0	9,3	38,4	141,5
0046 2103	5 G 1,0	10,1	48,0	166,8
0046 211	6 G 1,0	10,8	58,0	188,1
0046 212	7 G 1,0	10,8	67,0	197,7
0046 213	2 X 1,5	9,3	29,0	127,3
0046 214	3 G 1,5	9,8	43,0	145,2
0046 2153	4 G 1,5	10,8	57,6	173,2
0046 2163	5 G 1,5	11,7	72,0	201,9
0046 217	6 G 1,5	12,5	86,4	240,4
0046 218	7 G 1,5	12,5	101,0	244,3
0046 237	12 G 1,5	16,4	173,0	328,0
0046 219	2 X 2,5	10,8	48,0	187,4
0046 220	3 G 2,5	11,2	72,0	205,1
0046 2213	4 G 2,5	12,5	96,0	278,2
0046 2223	5 G 2,5	13,8	120,0	322,5
0046 224	7 G 2,5	14,8	168,0	380,3
0046 226	3 G 4,0	12,8	115,0	310,7
0046 2273	4 G 4,0	14,6	154,0	383,6
0046 2283	5 G 4,0	16,0	192,0	453,6
0046 230	3 G 6,0	15,8	173,0	431,7
0046 2313	4 G 6,0	17,8	230,0	543,9
0046 2323	5 G 6,0	19,4	288,0	655,6
0046 2343	4 G 10,0	21,8	384,0	925,0
0046 2353	4 G 16,0	26,0	614,0	1235,0

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