



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Там, где кабели в экстремальных условиях подвергаются большому износу В роли контрольного кабеля в машиностроении 	<ul style="list-style-type: none"> Высокая химическая стойкость к воздействию бензола, бензина и других веществ согласно таблице Т1 Стойкий к воздействию масел Износостойкий Стойкий к воздействию микробов и гидролиза 	<ul style="list-style-type: none"> Длина свободных (незавитых) концов 200 и 600 мм 	См. кабель ÖLFLEX® CLASSIC 400 P

Технические данные

Маркировка жил: цифровая, белые цифры на черном фоне (VDE 0293)	Изоляционное сопротивление: >20 ГОм x см	Температурный диапазон: подвижно: от +5°C до +50°C	Тестовое напряжение: 3000 В
Стандарты: жилы: VDE 0812/0281 оболочка: VDE 0250/0282	Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295, класс 5	Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 В	Защитная жила: G = одна из жил желто-зеленого цвета X = без желто-зеленой жилы

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Длина растнутой спирали, мм	Длина нерастянутой спирали, мм	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Внешний диаметр кольца спирали, пригл., мм	Вес меди, кг/1000 шт.
ÖLFLEX® SPIRAL 400 P						
7000 2622	2 X 0,75	1500	500	5,4	19,5	72,2
7000 2623	2 X 0,75	3000	1000	5,4	19,5	129,3
7000 2624	2 X 0,75	4500	1500	5,4	19,5	186,1
7000 2625	2 X 0,75	6000	2000	5,4	19,5	244,5
7000 2628	3 G 0,75	1500	500	5,7	20	105,8
7000 2629	3 G 0,75	3000	1000	5,7	20	188,7
7000 2630	3 G 0,75	4500	1500	5,7	20	271,7
7000 2631	3 G 0,75	6000	2000	5,7	20	354,8
7000 2634	4 G 0,75	1500	500	6,2	21	135,9
7000 2635	4 G 0,75	3000	1000	6,2	21	241,9
7000 2636	4 G 0,75	4500	1500	6,2	21	347,6
7000 2637	4 G 0,75	6000	2000	6,2	21	492,0
7000 2640	5 G 0,75	1500	500	6,7	24	180,0
7000 2641	5 G 0,75	3000	1000	6,7	24	320,4
7000 2642	5 G 0,75	4500	1500	6,7	24	464,4
7000 2643	5 G 0,75	6000	2000	6,7	24	604,8
7000 2726	7 G 0,75	1500	500	7,3	27	255,0
7000 2727	7 G 0,75	3000	1000	7,3	27	534,0
7000 2728	7 G 0,75	4500	1500	7,3	27	777,0
7000 2729	7 G 0,75	6000	2000	7,3	27	1019,5
7000 2731	12 G 0,75	1500	500	9,9	35	491,6
7000 2732	12 G 0,75	3000	1000	9,9	35	900,2
7000 2734	18 G 0,75	1500	500	11,7	40	273,0
7000 2735	18 G 0,75	3000	1000	11,7	40	1490,4

ÖLFLEX® SPIRAL 400 P

Сделан из кабеля ÖLFLEX® CLASSIC 400 P



Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Длина растянутой спирали, мм	Длина нерастянутой спирали, мм	Внешний диаметр кабеля, прибл., мм	Внешний диаметр кольца спирали, прибл., мм	Вес меди, кг/1000 шт.
7000 2646	2 X 1,0	1500	500	5,7	20	93,3
7000 2647	2 X 1,0	3000	1000	5,7	20	166,4
7000 2648	2 X 1,0	4500	1500	5,7	20	239,4
7000 2649	2 X 1,0	6000	2000	5,7	20	312,5
7000 2651	3 G 1,0	1500	500	6,0	21	133,0
7000 2652	3 G 1,0	3000	1000	6,0	21	236,8
7000 2653	3 G 1,0	4500	1500	6,0	21	340,7
7000 2654	3 G 1,0	6000	2000	6,0	21	444,3
7000 2656	4 G 1,0	1500	500	6,5	24	192,0
7000 2657	4 G 1,0	3000	1000	6,5	24	349,4
7000 2658	4 G 1,0	4500	1500	6,5	24	503,0
7000 2659	4 G 1,0	6000	2000	6,5	24	656,6
7000 2661	5 G 1,0	1500	500	7,1	25	235,2
7000 2662	5 G 1,0	3000	1000	7,1	25	417,6
7000 2663	5 G 1,0	4500	1500	7,1	25	600,0
7000 2664	5 G 1,0	6000	2000	7,1	25	782,4
7000 2666	7 G 1,0	1250	500	8,0	30	348,1
7000 2667	7 G 1,0	2500	1000	8,0	30	624,9
7000 2668	7 G 1,0	3750	1500	8,0	30	846,7
7000 2669	7 G 1,0	5000	2000	8,0	30	1178,6
7000 2670	12 G 1,0	1500	500	10,5	37	575,0
7000 2671	12 G 1,0	3000	1000	10,5	37	1035,0
7000 2672	18 G 1,0	1500	500	12,7	45	891,0
7000 2673	18 G 1,0	3000	1000	12,7	45	1633,5
7000 2681	2 X 1,5	1500	500	6,3	23	147,9
7000 2682	2 X 1,5	3000	1000	6,3	23	266,8
7000 2683	2 X 1,5	4500	1500	6,3	23	385,7
7000 2684	2 X 1,5	6000	2000	6,3	23	504,6
7000 2687	3 G 1,5	1500	500	6,7	24	215,0
7000 2688	3 G 1,5	3000	1000	6,7	24	382,7
7000 2689	3 G 1,5	4500	1500	6,7	24	554,7
7000 2690	3 G 1,5	6000	2000	6,7	24	722,4
7000 2699	5 G 1,5	1250	500	8,1	30	350,6
7000 2700	5 G 1,5	2500	1000	8,1	30	633,6
7000 2701	5 G 1,5	3750	1500	8,1	30	900,7
7000 2702	5 G 1,5	5000	2000	8,1	30	1175,7
7000 2705	7 G 1,5	1250	500	8,9	31	484,8
7000 2706	7 G 1,5	2500	1000	8,9	31	858,5
7000 2707	7 G 1,5	3750	1500	8,9	31	1242,3
7000 2708	7 G 1,5	5000	2000	8,9	31	1616,0
7000 2709	12 G 1,5	1500	500	12,0	46	968,8
7000 2710	12 G 1,5	3000	1000	12,0	46	1747,3
7000 2711	18 G 1,5	1500	500	13,4	52	1309,0
7000 2712	18 G 1,5	3000	1000	13,4	52	2380,0
7000 2716	3 G 2,5	1250	500	8,1	28,5	360,0
7000 2717	3 G 2,5	2500	1000	8,1	28,5	640,8
7000 2718	3 G 2,5	3750	1500	8,1	28,5	921,6
7000 2719	3 G 2,5	5000	2000	8,1	28,5	1209,6
7000 2721	5 G 2,5	1250	500	10,0	37	624,0
7000 2722	5 G 2,5	2500	1000	10,0	37	1140,0
7000 2723	5 G 2,5	3750	1500	10,0	37	1644,0
7000 2724	5 G 2,5	5000	2000	10,0	37	2136,0