

ÖLFLEX® 150 QUATTRO/ 150 CY QUATTRO

Контрольный кабель с международным одобрением



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> • Благодаря соответствию международным стандартам (HAR, UL и CSA), кабель может использоваться по всему миру • Для приборов управления любых типов • Для прокладки с ограниченной подвижностью без нагрузок натяжения и принудительного перематывания • В сухих и влажных помещениях (включая водомасляные смеси), но не для прокладки вне помещений 	<ul style="list-style-type: none"> • Внешняя оболочка повышенной маслостойкости (HD21.1.S3) и не распространяющая горения изготовлена из специального ПВХ состава • Может применяться в экстремальных условиях, там, где оболочки из других материалов не выдерживают воздействие различных химических веществ в течение длительного времени • Сертификация по стандартам UL/CSA до 600 В разрешает параллельную прокладку этих кабелей с другими кабелями с номинальным напряжением до 600 В • Не распространяет горение (IEC 60332-1-2 и UL 1581 p.1061) 	<p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кабельные вводы SKINTOP® и SKINDICHT® • Системы кабельной прокладки SILVYN® • Системы кабельной маркировки FLEXIMARK® <p>Аналогичная продукция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кабели, соответствующие стандартам UL/CSA: ÖLFLEX® 191 / 191 CY, ÖLFLEX® Tray II / Tray II CY • Кабели для особогибкого применения и для постоянного перемещения вы можете подобрать в таблице выбора кабелей A2 	<p>ÖLFLEX® 150 QUATTRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Токосоводящие жилы, скрученные из медных тонких проволок • Изоляция жил из специального ПВХ состава • Цифровая маркировка жил • Повивная скрутка жил • Внешняя оболочка из специального ПВХ состава с повышенной маслостойкостью, серебристо-серого цвета (RAL 7001) <p>ÖLFLEX® 150 CY QUATTRO</p> <p>Конструкция аналогична ÖLFLEX® 150 QUATTRO, дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внутренняя оболочка из специального ПВХ состава • Экран в виде оплетки из луженых медных проволок

Технические данные

<p>Маркировка жил: цифровая, белые цифры на черном фоне (VDE 0293)</p>	<p>Изоляционное сопротивление: > 20 ГОм x см</p>	<p>Минимальный радиус изгиба ÖLFLEX® 150 QUATTRO подвижно: 12,5 x кабельных диаметров статично: 4 x кабельных диаметра ÖLFLEX® 150 CY QUATTRO подвижно: 20 x внешних диаметров статично: 6 x внешних диаметров</p>	<p>Тестовое напряжение: 3000 В</p>
<p>Стандарты: H05VV5-F HAR, HD21.13 UL-AWM Style 2587 + 21098 CSA-AWM I A/B II A/B IEC 60332-1-2 и CSA FT 1</p>	<p>Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 5/ IEC 60228 класс 5</p>	<p>Номинальное напряжение U0/U: HAR: 300/500 В UL/CSA: 600 В</p>	<p>Защитная жила: G = одна из жил желто-зеленого цвета X = без желто-зеленой жилы</p>
<p>Температурный диапазон: подвижно HAR: от -5 °C до +70 °C подвижно UL/CSA: от -5 °C до +90 °C статично HAR: от -40 °C до +70 °C статично UL/CSA: от -40 °C до +90 °C</p>			

ÖLFLEX® 150 QUATTRO/ 150 CY QUATTRO



Контрольный кабель с международным одобрением

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Сечение AWG	Внешний диаметр кабеля, прикл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прикл., кг/км	Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Сечение AWG	Внешний диаметр кабеля, прикл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прикл., кг/км
ÖLFLEX® 150 QUATTRO						ÖLFLEX® 150 CY QUATTRO					
0015 002	2 X 0,5	21	5,9	9,6	47,0	0015 318	18 G 1,5	16	17,8	259	518,3
0015 003	3 G 0,5	21	6,2	14,4	62,4	0015 325	25 G 1,5	16	21,5	360	729,9
0015 004	4 G 0,5	21	6,8	19,2	68,2	0015 334	34 G 1,5	16	24,7	490	946,6
0015 005	5 G 0,5	21	7,4	24	87,1	0015 341	41 G 1,5	16	26,8	591	1136,0
0015 007	7 G 0,5	21	9,1	33,6	118,7	0015 361	61 G 1,5	16	31,4	879	1638,9
0015 012	12 G 0,5	21	11,1	58	198,0						
0015 018	15 G 0,5	21	14,2	86,4	328,0	0015 402	2 X 2,5	14	8,9	48,0	159,0
0015 025	25 G 0,5	21	16,0	120	380,4	0015 403	3 G 2,5	14	9,6	72	170,0
0015 034	34 G 0,5	21	18,1	164	509,0	0015 404	4 G 2,5	14	10,7	96	210,0
0015 041	41 G 0,5	21	19,7	197	595,0	0015 405	5 G 2,5	14	11,8	120	257,0
						0015 407	7 G 2,5	14	14,5	168	340,0
0015 102	2 X 0,75	19	6,3	14,4	61,0	0015 412	12 G 2,5	14	17,7	288	580,0
0015 103	3 G 0,75	19	6,7	21,6	75,6	0015 418	18 G 2,5	14	21,4	432	850,0
0015 104	4 G 0,75	19	7,2	28,8	83,9	0015 425	25 G 2,5	14	25,8	600	1175
0015 105	5 G 0,75	19	8,1	36	113,3						
0015 107	7 G 0,75	19	9,9	50	145,0	ÖLFLEX® 150 CY QUATTRO					
0015 112	12 G 0,75	19	12,0	86	244,9	0015 602	2 X 0,75	19	8,5	40,0	109,00
0015 118	18 G 0,75	19	14,4	130	327,7	0015 603	3 G 0,75	19	8,9	68,0	125,0
0015 125	25 G 0,75	19	17,5	180	466,4	0015 604	4 G 0,75	19	9,6	70,0	157,0
0015 134	34 G 0,75	19	19,7	245	626,5	0015 605	5 G 0,75	19	10,3	77,0	180,0
0015 141	41 G 0,75	19	21,6	296	748,0	0015 607	7 G 0,75	19	12,3	93,0	226,0
						0015 612	12 G 0,75	19	14,4	155,0	325,0
0015 202	2 X 1,0	18	6,7	19,2	80,0						
0015 203	3 G 1,0	18	7,1	28,8	89,3	0015 702	2 X 1,0	18	8,9	46,4	121,0
0015 204	4 G 1,0	18	7,7	38,4	98,6	0015 703	3 G 1,0	18	9,5	76,0	145,0
0015 205	5 G 1,0	18	8,7	48	132,1	0015 704	4 G 1,0	18	10,1	80,0	180,0
0015 206	6 G 1,0	18	9,7	57,6	150,0	0015 705	5 G 1,0	18	11,1	95,0	203,0
0015 207	7 G 1,0	18	11,5	67	169,3	0015 707	7 G 1,0	18	13,1	118,0	273,0
0015 212	12 G 1,0	18	13,0	115	285,9	0015 712	12 G 1,0	18	15,8	195,0	425,0
0015 218	18 G 1,0	18	15,4	173	405,2						
0015 225	25 G 1,0	18	18,7	240	569,5	0015 802	2 X 1,5	16	9,9	59,2	151,0
0015 234	34 G 1,0	18	21,3	326	741,7	0015 803	3 G 1,5	16	10,3	84,0	159,0
0015 241	41 G 1,0	18	23,1	394	886,0	0015 804	4 G 1,5	16	11,3	94,0	211,0
0015 250	50 G 1,0	18	25,2	480	1072,2	0015 805	5 G 1,5	16	12,6	122,0	241,0
0015 261	61 G 1,0	18	28,5	586	1266,0	0015 807	7 G 1,5	16	14,9	143,0	306,0
0015 262	65 G 1,0	18	28,8	624	1410,0	0015 812	12 G 1,5	16	17,6	254,0	480,0
0015 302	2 X 1,5	16	7,5	28,8	95,0	0015 903	3 G 2,5	14	11,8	120,0	245,0
0015 303	3 G 1,5	16	8,1	43	109,8	0015 904	4 G 2,5	14	13,1	170,0	295,0
0015 304	4 G 1,5	16	8,9	58	140,7	0015 905	5 G 2,5	14	14,6	205,0	365,0
0015 305	5 G 1,5	16	10,0	72	168,0	0015 907	7 G 2,5	14	17,3	241,0	480,0
0015 307	7 G 1,5	16	12,3	101	224,2						
0015 312	12 G 1,5	16	14,8	173	361,7						

G = одна из жил защитная, желто-зеленого цвета; X = без желто-зеленой жилы.
 Файл стандартных длин можно найти на сайте: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths
 Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м).