

ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY

Гибкий контрольный кабель с цифровой маркировкой жил и экраном из медных проволок



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> • Как в роли силового кабеля, так и кабеля управления • Преимущественно для прокладки в сухих и влажных помещениях при нормальных механических нагрузках • Для прокладки вне помещений только с защитой от УФ-лучей и при соблюдении допустимого температурного режима • Для прокладки с ограниченной подвижностью без нагрузок натяжения и принудительного перематывания, а так же и для фиксированного монтажа 	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимальный внешний диаметр за счёт использования специального ПВХ состава • Соответствует высоким электрическим и механическим требованиям • Тестовое напряжение 4 кВ гарантирует высокую электрическую безопасность • Стойкий к воздействию масел и химических веществ • Высокая плотность и низкое сопротивление связи (макс.250 Ом/км. при 30 МГц) • Не распространяет горение (IEC 60332-1-2) 	<p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для оптимального заземления оплетки мы рекомендуем специальные кабельные вводы SKINTOP® MS-SC / MS-SC-M • Системы кабельной прокладки SILVYN® • Системы кабельной маркировки FLEXIMARK® <p>Аналогичная продукция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кабели стойкие к УФ-лучам ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY Black • Экранированные кабели без внутренней оболочки ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY • Кабели для особого применения и для постоянного перемещения вы можете подобрать в таблице выбора кабелей A2 	<ul style="list-style-type: none"> • Токопроводящие жилы, скрученные из медных тонких проволок • Изоляция жил из специального ПВХ состава Lapp P8/1 • Цифровая маркировка жил • Повивная скрутка жил • Внутренняя оболочка из специального ПВХ состава серого цвета • Экран в виде оплетки из луженых медных проволок • Прозрачная внешняя оболочка из специального ПВХ состава

Технические данные

Маркировка жил: цифровая, белые цифры на черном фоне (VDE 0293)	Изоляционное сопротивление: > 20 ГОм x см	Минимальный радиус изгиба: подвижно: 20 x кабельных диаметров статично: 6 x кабельных диаметров	Тестовое напряжение: 4000 В
Стандарты: VDE Reg. № 7030	Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 5 / IEC 60228 класс 5	Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 В	Защитная жила: G = одна из жил желто-зеленого цвета X = без желто-зеленой жилы
			Температурный диапазон: подвижно: от -5°C до +70°C статично: от -40°C до +80°C

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, прикл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прикл., кг/км	Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, прикл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прикл., кг/км
ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY; U0/U: 300/500 В									
1135 752	2 X 0,5	7,0	41,0	75	1135 807	7 X 0,75	9,7	102,0	161
1135 003	3 G 0,5	7,3	45,5	83	1135 112	12 G 0,75	12,3	177,0	247
1135 753	3 X 0,5	7,3	45,5	83	1135 812	12 X 0,75	12,3	177,0	247
1135 004	4 G 0,5	7,9	55,0	99	1135 118	18 G 0,75	14,5	243,0	356
1135 754	4 X 0,5	7,9	55,0	99	1135 818	18 X 0,75	14,5	243,0	356
1135 005	5 G 0,5	8,4	66,0	112	1135 125	25 G 0,75	16,6	307,3	465
1135 755	5 X 0,5	8,4	66,0	112	1135 134	34 G 0,75	18,9	323,2	601
1135 007	7 G 0,5	8,9	80,5	132	1135 840	40 X 0,75	20,5	369,4	734
1135 757	7 X 0,5	8,9	80,5	132	1135 141	41 G 0,75	20,6	488,0	728
1135 012	12 G 0,5	11,3	138,5	202					
1135 762	12 X 0,5	11,3	138,5	202	1135 852	2 X 1,0	7,9	56,0	98
1135 018	18 G 0,5	13,3	156,4	289	1135 203	3 G 1,0	8,2	65,3	111
1135 025	25 G 0,5	15,2	250,0	378	1135 853	3 X 1,0	8,2	65,3	111
1135 030	30 G 0,5	16,1	297,0	429	1135 204	4 G 1,0	8,7	78,1	130
1135 040	40 G 0,5	18,2	343,0	542	1135 854	4 X 1,0	8,7	78,1	130
					1135 205	5 G 1,0	9,5	89,4	153
					1135 207	7 G 1,0	10,2	113,3	185
1135 802	2 X 0,75	7,4	46,0	86	1135 212	12 G 1,0	13,3	188,1	307
1135 103	3 G 0,75	7,9	57,9	100	1135 216	16 G 1,0	14,6	216,0	390
1135 803	3 X 0,75	7,9	57,9	100	1135 218	18 G 1,0	15,5	286,0	418
1135 104	4 G 0,75	8,4	64,0	115	1135 225	25 G 1,0	17,5	388,5	544
1135 804	4 X 0,75	8,4	64,0	115	1135 234	34 G 1,0	20,3	505,0	738
1135 105	5 G 0,75	8,9	77,4	130	1135 241	41 G 1,0	22,0	578,0	864
1135 805	5 X 0,75	8,9	77,4	130	1135 250	50 G 1,0	23,8	688,0	1011
1135 107	7 G 0,75	9,7	102,0	161					

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).



Гибкий контрольный кабель с цифровой маркировкой жил и экраном из медных проволок

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, прикл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прикл., кг/км	Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, прикл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прикл., кг/км
1135 902	2 X 1,5	8,5	65,0	117	1135 504	4 G 4,0	13,4	237,0	347
1135 303	3 G 1,5	8,9	83,0	136	1135 505	5 G 4,0	14,7	280,0	413
1135 903	3 X 1,5	8,9	83,0	136					
1135 304	4 G 1,5	9,6	100,0	163	1135 602	2 X 6,0	13,6	180,0	353
1135 904	4 X 1,5	9,6	100,0	163	1135 604	4 G 6,0	15,8	318,0	485
1135 305	5 G 1,5	10,3	125,0	188	1135 605	5 G 6,0	17,0	441,0	702
1135 905	5 X 1,5	10,3	125,0	188	1135 607	7 G 6,0	18,8	530,0	950
1135 307	7 G 1,5	11,3	196,0	237					
1135 907	7 X 1,5	11,3	196,0	237	1135 702	2 X 10,0	16,4	256,0	492
1135 312	12 G 1,5	14,8	280,0	393	1135 615	3 G 10,0	17,4	362,4	507
1135 318	18 G 1,5	17,2	389,0	538	1135 614	4 G 10,0	19,0	558,0	735
1135 325	25 G 1,5	20,1	535,0	745	1135 616	5 G 10,0	21,2	595,0	847
1135 334	34 G 1,5	22,8	702,0	964	1135 617	7 G 10,0	23,2	796,0	1039
1135 341	41 G 1,5	24,7	844,6	1123					
1135 350	50 G 1,5	27,1	1006,0	1372	1135 622	2 X 16,0	18,6	390,0	698
					1135 624	4 G 16,0	22,2	804,0	1395
1135 402	2 X 2,5	9,9	112,0	202	1135 623	5 G 16,0	26,7	935,0	1440
1135 403	3 G 2,5	10,3	146,0	192					
1135 404	4 G 2,5	11,3	167,0	233	1135 626	4 G 25,0	28,7	1161,0	1730
1135 405	5 G 2,5	12,6	200,0	283	1135 627	5 G 25,0	31,6	1400,0	2090
1135 407	7 G 2,5	13,9	288,0	371					
1135 412	12 G 2,5	17,6	477,3	585	1135 625	4 G 35,0	32,0	1543,0	2210
1135 502	2 X 4,0	11,4	120,0	247	1135 628	5 G 35,0	35,5	1901,0	2710

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).