

ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY

Контрольный экранированный кабель с оптимальным внешним диаметром



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Любые электрические установки в сухих и влажных помещениях и вне помещений В промышленных и критических электромагнитных условиях Для прокладки вне помещений только с защитой от УФ-лучей и при соблюдении допустимого температурного режима В роли кабеля для измерения, контроля и управления Для любых промышленных установок, при нормальных механических нагрузках 	<ul style="list-style-type: none"> Позволяет за счет отсутствия внутренней оболочки иметь оптимальный внешний диаметр и таким образом экономит место для размещения кабеля Отвечает высоким электрическим и механическим требованиям. Тестовое напряжение 4 кВ гарантирует высокую электрическую безопасность Стойкий к воздействию масел и химических веществ 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"> Кабель с экраном из медных проволок с внутренней оболочкой ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY Кабель с защитой от воздействия УФ-лучей ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY Black Кабель для самых суровых условий ÖLFLEX® ROBUST 215 C 	<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 Поверх общей скрутки обмотка из синтетической пленки Экран в виде оплетки из луженых медных проволок Внешняя оболочка из специального ПВХ состава, серебристо-серого цвета (RAL 7001)

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: жила/жила: 4000 В жила/экран: 2000 В
Стандарты: DIN 1136 S1; VDE 0281 Часть 13	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, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км	Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY; U0/U: 300/500 В									
1136 752	2 X 0,5	5,8	36,0	45	1136 105	5 G 0,75	7,7	72,0	130
1136 003	3 G 0,5	6,1	43,0	59	1136 805	5 X 0,75	7,7	72,0	130
1136 753	3 X 0,5	6,1	43,0	59	1136 107	7 G 0,75	8,3	89,0	168
1136 004	4 G 0,5	6,5	49,0	83	1136 807	7 X 0,75	8,3	89,0	168
1136 754	4 X 0,5	6,5	49,0	83	1136 112	12 G 0,75	10,9	138,0	232
1136 005	5 G 0,5	7,0	57,0	96	1136 118	18 G 0,75	12,7	211,0	315
1136 755	5 X 0,5	7,0	57,0	96	1136 125	25 G 0,75	14,8	280,0	435
1136 007	7 G 0,5	7,5	69,0	136	1136 825	25 X 0,75	14,8	280,0	435
1136 757	7 X 0,5	7,5	69,0	136					
1136 012	12 G 0,5	9,9	104,0	200	1136 852	2 X 1,0	6,5	51,0	84
1136 762	12 X 0,5	9,9	104,0	200	1136 203	3 G 1,0	6,5	62,0	110
1136 018	18 G 0,5	11,5	141,0	275	1136 853	3 X 1,0	6,8	62,0	110
1136 768	18 X 0,5	11,5	141,0	275	1136 204	4 G 1,0	7,3	74,0	130
1136 025	25 G 0,5	13,4	211,0	350	1136 854	4 X 1,0	7,3	74,0	130
1136 775	25 X 0,5	13,4	211,0	350	1136 205	5 G 1,0	8,1	88,0	156
					1136 855	5 X 1,0	8,1	88,0	156
1136 802	2 X 0,75	6,2	43,0	56	1136 207	7 G 1,0	8,8	112,0	192
1136 103	3 G 0,75	6,5	52,0	70	1136 857	7 X 1,0	8,8	112,0	192
1136 803	3 X 0,75	6,5	52,0	70	1136 212	12 G 1,0	11,5	185,0	285
1136 104	4 G 0,75	7,0	61,0	95	1136 218	18 G 1,0	13,9	268,0	395
1136 804	4 X 0,75	7,0	61,0	95	1136 225	25 G 1,0	15,9	354,0	656

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).



Контрольный экранированный кабель с оптимальным внешним диаметром

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км	Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км
1136 902	2 X 1,5	7,1	65,0	97	1136 425	25 G 2,5	22,2	827,0	1358
1136 303	3 G 1,5	7,5	82,0	125					
1136 903	3 X 1,5	7,5	82,0	125	1136 504	4 G 4,0	11,6	248,0	305
1136 304	4 G 1,5	8,2	100,0	165	1136 507	7 G 4,0	14,4	355,0	500
1136 904	4 X 1,5	8,2	100,0	165					
1136 305	5 G 1,5	8,9	119,0	193	1136 604	4 G 6,0	14,2	343,0	440
1136 905	5 X 1,5	8,9	119,0	193	1136 607	7 G 6,0	17,0	505,0	672
1136 307	7 G 1,5	9,9	154,0	245					
1136 907	7 X 1,5	9,9	154,0	245					
1136 312	12 G 1,5	13,0	268,0	365	1136 614	4 G 10,0	17,2	535,0	710
1136 318	18 G 1,5	15,6	373,0	553	1136 615	5 G 10,0	19,5	592,0	824
1136 325	25 G 1,5	17,9	530,0	734					
1136 334	34 G 1,5	20,8	683,0	944	1136 624	4 G 16,0	20,2	800,0	1050
					1136 625	5 G 16,0	22,6	895,0	1285
1136 403	3 G 2,5	8,9	118,0	188	1136 634	4 G 25,0	25,1	1075,0	1570
1136 404	4 G 2,5	9,9	147,0	236	1136 635	5 G 25,0	28,0	1400,0	1976
1136 405	5 G 2,5	11,0	176,0	270					
1136 407	7 G 2,5	11,9	253,0	340	1136 638	4 G 35,0	30,4	1576,0	2070
1136 412	12 G 2,5	16,0	355,0	589					
1136 418	18 G 2,5	19,0	569,0	978					

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).