

## ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY

Кабели управления в оболочке из ПВХ-пластиката, экранированные, без внутренней оболочки

ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY — кабель управления с оболочкой из ПВХ, экранированный и гибкий, для различных условий эксплуатации, тонкий и легкий без внутренней оболочки,  $U_0/U$ : 300/500 В

### Информация

VauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Оптимальный диаметр, вес, без внутренней оболочки

Соответствующая электромагнитная совместимость



ЭМС



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

### Преимущества

Существенно упрощает прокладку кабеля в условиях ограниченного пространства, за счёт оптимального наружного диаметра кабеля

### Области применения

Техника измерения, управления и регулирования

Вычислительные машины и оборудование для обработки данных

### Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Хорошая стойкость к воздействию химических веществ, см. таблицу T1 в приложении к каталогу

Экран в виде оплётки с высокой плотностью,

незначительное сопротивление связи

(макс. 250 Ом/км при 30 МГц)

## ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY

### Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта EN 50525-2-51

### Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок  
Изоляция из специального ПВХ-пластиката (PVC LAPP P8/1)  
Повивная скрутка жил  
Обмотка синтетической плёнкой  
Оплётка из медных луженых проволок  
Оболочка: ПВХ, цвет серый (аналогичен RAL 7001)

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000104 Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод
Маркировка жил:	Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE 0293-1
Конструкция жилы:	Класс гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность: 20 x D Неподвижное применение: 6 x D
Номинальное напряжение:	U0/U: 300/500 V
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 4000 В Жила/экран: 2000 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления X = без жилы заземления
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность: от - 5 до + 70 °C Неподвижное применение: от -40 до +80 °C

### Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**LAPP GROUP**

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

**ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY				
1136752	2 X 0,5	5,8	36	45
1136003	3 G 0,5	6,1	43	59
1136753	3 X 0,5	6,1	43	59
1136004	4 G 0,5	6,5	49	71
1136754	4 X 0,5	6,5	49	71
1136005	5 G 0,5	7	57	86
1136755	5 X 0,5	7	57	86
1136007	7 G 0,5	7,5	69	105
1136757	7 X 0,5	7,5	69	105
1136012	12 G 0,5	9,9	104	200
1136762	12 X 0,5	9,9	104	200
1136018	18 G 0,5	11,5	141	275
1136768	18 X 0,5	11,5	141	275
1136025	25 G 0,5	13,4	211	350
1136775	25 X 0,5	13,4	211	350
1136802	2 X 0,75	6,2	43	56
1136103	3 G 0,75	6,5	52	70
1136803	3 X 0,75	6,5	52	70
1136104	4 G 0,75	7	61	95
1136804	4 X 0,75	7	61	95
1136105	5 G 0,75	7,7	72	108
1136805	5 X 0,75	7,7	72	108
1136107	7 G 0,75	8,3	89	127
1136807	7 X 0,75	8,3	89	127
1136112	12 G 0,75	10,9	138	232
1136118	18 G 0,75	12,7	211	315
1136125	25 G 0,75	14,8	280	435
1136825	25 X 0,75	14,8	280	435
1136852	2 X 1	6,5	51	71
1136203	3 G 1	6,8	62	86
1136853	3 X 1	6,8	62	86
1136204	4 G 1	7,3	74	98
1136854	4 X 1	7,3	74	98
1136205	5 G 1	8,1	88	121

Последнее обновление (22.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arprussia.lappgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16

**LAPP GROUP**

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

**ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1136855	5 X 1	8,1	88	121
1136207	7 G 1	8,8	112	147
1136857	7 X 1	8,8	112	147
1136212	12 G 1	11,5	185	285
1136218	18 G 1	13,9	268	395
1136225	25 G 1	15,9	354	486
1136902	2 X 1,5	7,1	65	86
1136303	3 G 1,5	7,5	82	112
1136903	3 X 1,5	7,5	82	112
1136304	4 G 1,5	8,2	100	135
1136904	4 X 1,5	8,2	100	135
1136305	5 G 1,5	8,9	119	148
1136905	5 X 1,5	8,9	119	148
1136307	7 G 1,5	9,9	154	192
1136907	7 X 1,5	9,9	154	192
1136312	12 G 1,5	13	268	365
1136318	18 G 1,5	15,6	373	520
1136325	25 G 1,5	17,9	530	734
1136334	34 G 1,5	20,8	683	944
1136403	3 G 2,5	8,9	118	151
1136404	4 G 2,5	9,9	147	188
1136405	5 G 2,5	11	176	270
1136407	7 G 2,5	11,9	253	340
1136412	12 G 2,5	16	355	540
1136418	18 G 2,5	19	569	782
1136425	25 G 2,5	22,2	827	1358
1136504	4 G 4	11,6	248	305
1136507	7 G 4	14,4	355	500
1136604	4 G 6	14,2	343	440
1136607	7 G 6	17	505	672
1136614	4 G 10	17,2	495	680
1136615	5 G 10	19,5	592	824
1136624	4 G 16	20,2	800	1050
1136625	5 G 16	22,6	895	1285
1136634	4 G 25	25,1	1075	1413

Последнее обновление (22.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03\_16

**ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1136635	5 G 25	28	1400	1976
1136638	4 G 35	28	1576	2070

Последнее обновление (22.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16