

## ÖLFLEX® SERVO 728 CY

Экранированный кабель для кодирующих устройств с оболочкой из ПВХ для неподвижного применения, сертифицирован

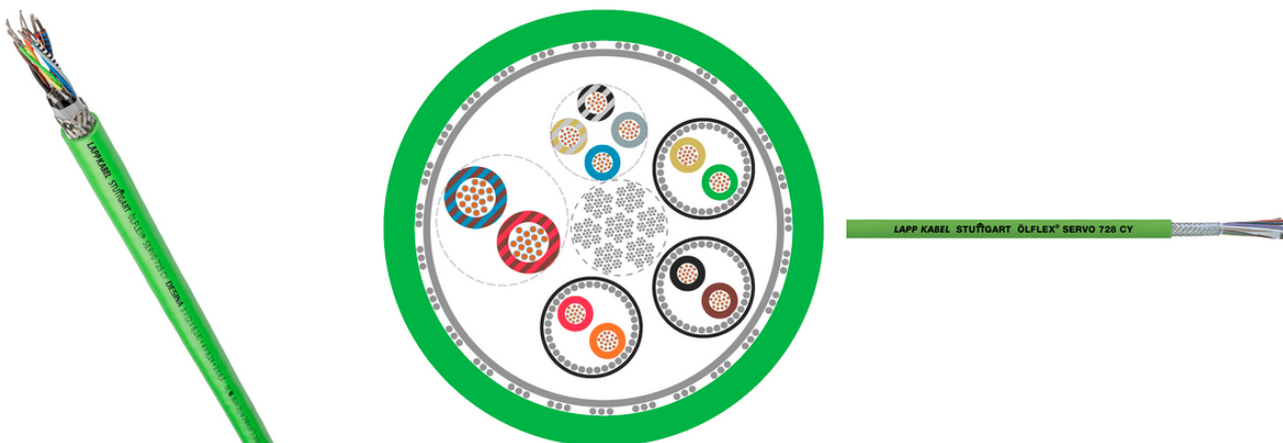
ÖLFLEX® SERVO 728 CY — экранированный кабель для датчиков вращения для неподвижного монтажа или монтажа с ограниченной подвижностью, сертификация UL/cUL AWM

### Информация

Замена кабелей ÖLFLEX® SERVO 720 CY

Подходят для датчиков вращения различных производителей

Конструкция кабеля с низкой ёмкостью



Маслостойкий



ЭМС

### Преимущества

Совместимы с датчиками угловых перемещений от известных производителей

Оптимальный наружный диаметр,

объем, вес

Сертификация по многочисленным стандартам снижает затраты

Простой монтаж

### Области применения

Аналоговые и инкрементальные датчики вращения в сервоприводах

Для неподвижного применения или применения с ограниченной подвижностью

Техника измерения, регулирования и электротехника

Машиностроение и производство промышленного оборудования

Вне помещений только с защитой от УФ-лучей и при соблюдении температурного режима

### Характеристики

Пожарный сертификат: UL/CSA: VW-1, FT1 IEC/EN: 60332-1-2

Благодаря низкому затуханию возможна передача сигналов на большие расстояния

Последнее обновление (25.12.2024)

©2024 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

## ÖLFLEX® SERVO 728 CY

Маслостойкие

### Стандарты / Сертификаты соответствия

UL AWM Style 2464  
cUL AWM I/II A/B FT1  
UL File No. E63634

### Конструкция

Жилы из медных лужёных тонких проволок  
Изоляция жил: полипропилен  
Скрутка жил (пар) повивная или пучком  
Подробнее — см. техпаспорт  
Обмотка лентой флис  
Оболочка из ПВХ, цвет зеленый (RAL 6018)

### Техническая информация

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Классификация ETIM 5:      | ETIM 5.0 Class-ID: EC000104<br>ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления                           |
| Маркировка жил:            | Подробности см. в техническом паспорте ÖLFLEX® SERVO 728 CY  |
| Конструкция жилы:          | Из тонких медных проволок в соотв. с VDE 0295, класс 5 / IEC 60228 класс 5, от 0,5 мм <sup>2</sup>     |
| Минимальный радиус изгиба: | Ограниченная подвижность 15 x D<br>Неподвижное применение: 6 x D                                       |
| Номинальное напряжение:    | IEC: 30 В<br>UL & CSA: 300 В   |
| Испытательное напряжение:  | Жила/жила: 2000 В<br>Жила/экран: 1000 В  |
| Температурный диапазон:    | Ограниченная подвижность:<br>от -5°C до +70°C (UL: +80°C)<br>Неподвижное применение: от -40°C 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 основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

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.



## ÖLFLEX® SERVO 728 CY

| Артикул | Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup> | Наружный диаметр [мм] | Вес меди кг/км | Вес, кг/км |
|---------|---|-----------------------|----------------|------------|
| 1020142 | (5x2x22AWG)                             | 7.9                   | 71             | 115        |
| 1020100 | (10x0,14+2x0,5)                         | 7.0                   | 41             | 84         |
| 1020101 | (10x0,14+4x0,5)                         | 7.6                   | 53             | 101        |
| 1020102 | (15x0,14+4x0,5)                         | 7.6                   | 68             | 115        |
| 1020133 | (4x2x0,14+4x0,5)                        | 7.9                   | 58             | 97         |
| 1020134 | (7x2x0,14+2x0,5)                        | 8.5                   | 60             | 115        |
| 1020110 | (4x2x0,34+4x0,5)                        | 8.3                   | 79             | 129        |
| 1020111 | (3x(2x0,14)+4x0,14+2x0,5)               | 8.2                   | 68             | 120        |
| 1020135 | (3x(2x0,14)+ 4x0,14+2x0,5+4x0,22)       | 9.7                   | 80             | 160        |
| 1020120 | (4x2x0,25+2x0,5)                        | 7.9                   | 59             | 103        |
| 1020121 | (4x2x0,25+2x1,0)                        | 7.6                   | 63             | 112        |
| 1020122 | (4x2x0,14+4x1,0+(4x0,14))               | 9.0                   | 110            | 155        |
| 1020130 | (3x(2x0,14)+2x(0,5))                    | 9.0                   | 87             | 140        |
| 1020136 | 3x(2x0,14)+(2x0,5)                      | 9.3                   | 87             | 140        |
| 1020131 | 3x(2x0,14)+(3x0,14)                     | 9.2                   | 41             | 115        |
| 1020132 | 4x(2x0,14)+(2x1,0)                      | 10.4                  | 84             | 145        |
| 1020140 | (5x2x0,25)                              | 7.4                   | 50             | 96         |
| 1020141 | (6x2x0,25)                              | 8.0                   | 60             | 114        |

Последнее обновление (25.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16