

ÖLFLEX® SERVO 728 CY

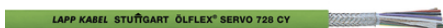
Экранированный кабель для кодирующих устройств с оболочкой из ПВХ для неподвижного применения, сертифицирован

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



ЭМС



Маслостойкий

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 (17.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.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 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 ²
Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность 15 x D Неподвижное применение: 6 x D
Номинальное напряжение:	IEC: 30 В UL & CSA: 300 В
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 2000 В Жила/экран: 1000 В
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность: от -5°C до +70°C (UL: +80°C) 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 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

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 ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
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
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 (17.05.2019)

©2019 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