







**ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с Allen Bradley / Rockwell (полиуретан)**

ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с Allen Bradley / Rockwell (полиуретан)

**Информация**

Совершенно новый разъём, экранированное подключение  
Поставляются любыми длинами



-  Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp
-  Машиностроение, промышленное оборудование
-  Механическая стойкость
-  Оптимальная защита от растягивающих усилий
-  Износостойкие
-  Надёжность
-  Штекер со стандартным корпусом
-  Водонепроницаемые

**Преимущества**

Доступно во всех странах  
Стандарты качества Lapp

Последнее обновление (22.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16

**ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с Allen Bradley / Rockwell (полиуретан)****Области применения**

Специально для станкостроения  
For travel distances up to 10 m  
Для особо динамичного применения  
Сборочные и производственные линии  
Для применения в буксируемых кабельных цепях

**Характеристики**

Новый серво кабель с оболочкой из полиуретана, экранированный, без галогенов  
Инновационная концепция соединителя  
Core Line для легкой механической нагрузки в буксируемых кабельных цепях

**Техническая информация**

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
Маркировка жил:	Supply cores: colored with white printing Brown with white printing: V / L2 Black with white printing: U/L1/C/L + Серая с белой маркировкой: W/L3/D/L-GN/GE желто-зеленая жила заземления: WS; SW
Конструкция жилы:	Класс гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	В буксируемых кабельных цепях: 7,5 x D Неподвижная прокладка: 4x наружный диаметр кабеля
Номинальное напряжение:	Силовые жилы и жилы управления: IEC U <sub>0</sub> /U: 600/1000 V UL и CSA: 1000 V
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 4000 V Жила/экран: 4000 V
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -40 °C до +90 °C (UL/CSA: +80 °C) Неподвижное применение: от -50 °C до +90 °C (UL/CSA: +80 °C)
Переменные циклы изгиба:	5 млн. циклов

**Комментарий**

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.  
Обозначения артикулов Siemens (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) – зарегистрированные торговые марки Siemens AG и упомянуты только для сравнения  
По запросам - другие длины и другое исполнение концов кабеля.  
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.  
Другие артикулы и длины - онлайн по адресу [www.lappgroup.ru/servoconfigurator](http://www.lappgroup.ru/servoconfigurator)  
Маркировка жил датчика вращения в соотв. с DIN 47100  
Allen Bradley / Rockwell зарегистрированные торговые марки Allen Bradley / Rockwell , и упомянуты только для сравнения.

ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с Allen Bradley /  
Rockwell (полиуретан)

Артикул	Длина, м	LENZE — обозначение артикулов	НД, мм	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Вес меди, кг/1000 шт.
5490000029	10.0	2090-CFBM4DD-CEAF	10,6	6x2x0,34	870,62
5490000031	10.0	2090-CFBM7E7-CEAF	10,6	6x2x0,34	870,62
5490000030	10.0	2090-CFBM4E7-CEAF	10,6	6x2x0,34	870,62
5490000054	10.0	2090-CPBM7DF-16AF	12,8	4G1,5+(2x1,5)	1 444,3
5490000056	10.0	2090-CPBM7DF-14AF	14,4	4G2,5+(2x1,5)	2 048,28
5490000039	10.0	2090-CPBM7DF-10AF	17,4	4G6+(2x1,5)	3 512,78
5490000058	10.0	2090-CPWM7DF-16AF	9,2	4G1,5	818,1
5490000060	10.0	2090-CPWM7DF-14AF	11,5	4G2,5	1212

Последнее обновление (22.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

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