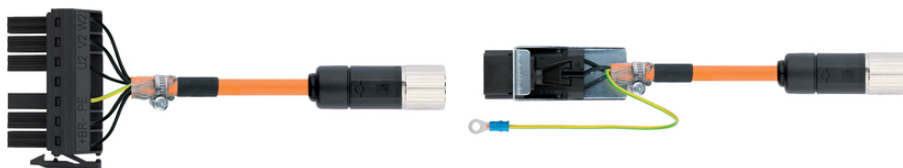


ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с Siemens 6FX8002 (полиуретан)

Core Line для легкой механической нагрузки в буксируемых кабельных цепях

Информация

Совершенно новый разъем, 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 Siemens 6FX8002
(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

Стандарты / Сертификаты соответствия

Конструкция в соответствии со стандартом SIEMENS®

Конструкция

Жилы обратной связи (торможение) имеют сечение 1.5мм²

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 ₀ /U: 600/1000 В UL и CSA: 1000 В
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 4000 В Жила/экран: 4000 В
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.

Последнее обновление (22.02.2020)

©2020 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 Core Line в соответствии с Siemens 6FX8002
(полиуретан)**

Другие артикулы и длины - онлайн по адресу www.lappgroup.ru/servoconfigurator

**ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с Siemens 6FX8002
(полиуретан)**

Артикул	Наружные размеры, мм	Длина, м	Количество жил и сеч. в мм ²	SIEMENS® обозначения	Вес меди, кг/1000 шт.	Другие сечения	Длина, м
ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с Siemens 6FX8002 (полиуретан)							
5480005390	11,5	10	4 G 2,5	5CS31	1 322,25	Доступны другие длины	1
5480000665	10	10	4 G 1,5	5CN01	830,25	Доступны другие длины	1
5480000715	11,5	10	4 G 2,5	5CN11	1230	Доступны другие длины	1
5480000765	11,5	10	4 G 2,5	5CN31	1230	Доступны другие длины	1
5480001065	10	10	4 G 1,5	5CS01	830,25	Доступны другие длины	1
5480001115	11,5	10	4 G 2,5	5CS11	1230	Доступны другие длины	1
5480001215	10	10	4 G 1,5	5CS21	830,25	Доступны другие длины	1
5480001765	14,4	10	4 G 2,5+(2x1,5)	5DN11	2 078,7	Доступны другие длины	1
5480001840	16,3	10	4 G 4,0+(2x1,5)	5DN41	2 769,55	Доступны другие длины	1
5480002115	12,8	10	4 G 1,5+(2x1,5)	5DS01	1 465,75	Доступны другие длины	1
5480049200	10	10.0	4 G 1,5	5CS06	1 448,59	Доступны другие длины	1
5480002215	14,4	10	4 G 2,5+(2x1,5)	5DS31	2 078,7	Доступны другие длины	1

Последнее обновление (22.02.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03_16