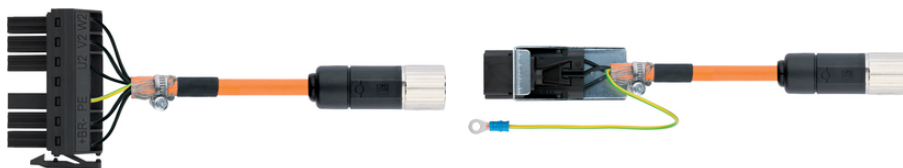


ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с Siemens 6FX5002 (ПВХ)

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 (14.09.2020)

©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 6FX5002 (ПВХ)

Области применения

Пищевая промышленность, упаковочное оборудование
Деревообрабатывающее оборудование
For travel distances up to 10 m
Для статических и динамических условий применения
Для применения в буксируемых кабельных цепях

Характеристики

Core Line для легкой механической нагрузки в буксируемых кабельных цепях
Новый сервокабель из ПВХ, экранированный
Инновационная концепция соединителя

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:	из тонких медных проволок кл. 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:	В буксируемых кабельных цепях: -5°C до +70°C (UL: +80°C) Неподвижное применение: -40°C до +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 (14.09.2020)

©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 6FX5002
(ПВХ)**

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

ÖLFLEX® SERVO Core Line в соответствии с Siemens 6FX5002 (ПВХ)

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 6FX5002 (ПВХ)							
5480007020	9,4	10.0	4 G 1,5	5CA05	818,1	Доступны другие длины	1
5480007090	11,1	10.0	4 G 2,5	5CA15	1212	Доступны другие длины	1
5480007510	9,4	10.0	4 G 1,5	5CN01	830,25	Доступны другие длины	1
5480007650	11,1	10.0	4 G 2,5	5CN11	1230	Доступны другие длины	1
5480007720	9,4	10.0	4 G 1,5	5CN21	830,25	Доступны другие длины	1
5480007790	11,1	10.0	4 G 2,5	5CN31	1230	Доступны другие длины	1
5480008210	11,1	10.0	4 G 2,5	5CQ15	1212	Доступны другие длины	1
5480008630	9,4	10.0	4 G 1,5	5CS01	830,25	Доступны другие длины	1

Последнее обновление (14.09.2020)

©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