

ÖLFLEX® SERVO Extended Line в соответствии с Siemens 6FX8002 (PUR)

Информация

Классическое производство и качество сборки
Совершенно новый разъём, экранированное подключение
Для самых высоких механических нагрузок



Водонепроницаемые



Штекер со стандартным корпусом



Надёжность



Износостойкие



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Доступно во всех странах
Стандарты качества Lapp

Последнее обновление (23.02.2018)

©2018 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 Extended Line в соответствии с Siemens
6FX8002 (PUR)****Области применения**

Специально для станкостроения

Кабели для прокладки в буксируемых кабельных цепях: для длины перемещения цепи до 100 м (горизонтально)

Для сверх динамичных перемещений

Характеристики

Для высоких механических нагрузок

Надёжное качество при сверх динамичном применении на большие длины перемещения цепи

Надёжное качество при сверх динамичном применении на большие длины перемещения цепи

Стандарты / Сертификаты соответствия

Конструкция по стандартам SIEMENS® 6FX8002

Огнестойкие по IEC 60332-1-2, VW-1, FT1

Конструкция

Полный перечень возможных типов

провод для тормозной системы с проволочным калибром 1,5 мм²

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления
Минимальный радиус изгиба:	Подвижное применение: 7,5 x D Подвижное применение: от 25 мм ² 10 x D
Номинальное напряжение:	Signal cables: See datasheet Силовые кабели: - Силовые жилы: см. лист данных кабеля - Жилы управления: см. лист данных кабеля
Длина перемещения:	до 100 м
Ускорение:	до 50 м/с ²
Скорость перемещения:	5м/с
Число циклов изгиба, макс.:	10 Mio.
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -40 °C до +90 °C

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 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 Extended Line в соответствии с Siemens
6FX8002 (PUN)

Артикул	Длина, м	SIEMENS® обозначения	Вес меди, кг/1000 шт.	Другие сечения
Конфекционированные кабели для систем передачи сигналов				
5480000015	10	2AD00	686,8	Доступны другие длины
5480000065	10	2AH00	801,85	Доступны другие длины
5480000165	10	2CA31	808	Доступны другие длины
5480000290	10	2CH00	686,8	Доступны другие длины
5480000390	10	2DC10	383,8	Доступны другие длины
5480000415	10	2DC20	383,8	Доступны другие длины
5480000440	10	2EQ10	808	Доступны другие длины
5480004940	10	5CN51	3034	Доступны другие длины
5480005290	10	5CS13	4 624,7	Доступны другие длины
5480005440	10	5CS51	3034	Доступны другие длины
5480005990	10	5DN51	3 372,25	Доступны другие длины

Последнее обновление (23.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16