

EPIC® POWER LS3 F6

Цилиндрические электрические соединители для сервоприводов и электропитания

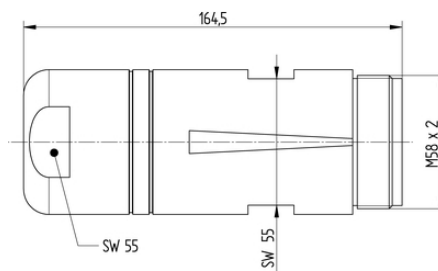
Кабельная соединительная муфта EPIC® LS3 для серии цилиндрических электрических соединителей размера 3

Информация

Износостойкий силовой электрический соединитель

Контакты необходимо заказывать отдельно

Made in Germany



Износостойкие



Надёжность



ЭМС



Водонепроницаемые

Преимущества

Больше мощности для серводвигателей

Стойкие к механическим нагрузкам

Оптимальная электромагнитная совместимость

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Сервоприводы и конфекционированные сервокабели

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Class-Description: Цилиндрический электрический соединитель (промышленный электрический соединитель)

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002635

Описание класса ETIM 6.0: Круглый штекерный соединитель (промышленный штекерный соединитель)

EPIC® POWER LS3 F6

| | |
|------------------------------------|--|
| Номинальное напряжение, В: | 630 В (10 мм контакты) 250 В (1,6 мм контакты) |
| Номинальное импульсное напряжение: | 6 кВ (10 мм контакты) 4 кВ (1,6 мм контакты) |
| Номинальный ток, А: | 150 А (10 мм контакты) при 25 °С 12 А (1,6 мм контакты) при 25 °С |
| Степень загрязнения: | 3 |
| Контакты: | Латунь, посеребрённая Латунь, позолоченная |
| Количество контактов: | 3+РЕ+2(10mm/1.6mm) 3+РЕ+4(10mm/1.6mm) |
| Допустимые сечения жил кабеля: | Соединение обжимом 10—50 мм ² (10-мм контакты) Соединение обжимом 0,75—1,5 мм ² (контакты 1,6 мм) |
| Материал: | Корпус: анодированный алюминий Изолятор: РА (полиамид) Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке) |
| Класс защиты: | IP 67 |
| Количество разъединений: | 50 |
| Температурный диапазон: | -20 °С až 1a +120 °С |

Комментарий

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.

EPIC® POWER LS3 F6

| Артикул | Обозначение | Диапазон зажима, min | Диапазон зажима, max | К-во контактов | Штук/ед. упаковки |
|---|-------------|----------------------|----------------------|----------------|-------------------|
| Модификация LS3 F6 для штыревых контактов | | | | | |
| 44429348 | LS3 F6 | 17 | 25 | 3+PE+2 | 1 |
| 44429349 | LS3 F6 | 25 | 36 | 3+PE+2 | 1 |
| 44429350 | LS3 F6 | 17 | 25 | 3+PE+4 | 1 |
| 44429351 | LS3 F6 | 25 | 36 | 3+PE+4 | 1 |

Последнее обновление (03.10.2020)

©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