

EPIC® POWER LS1.5 F6

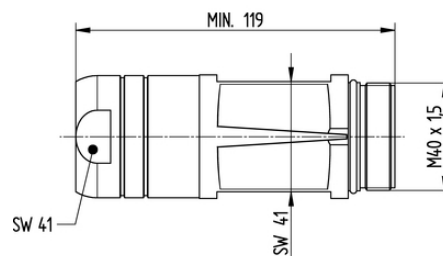
Цилиндрические электрические соединители для сервоприводов и электропитания

Кабельная соединительная муфта EPIC® LS1.5 для штыревых контактов, для удлинения кабелей

Информация

Контакты необходимо заказывать отдельно

Made in Germany



Машиностроение, промышленное оборудование



Большой диапазон размеров резьбы



Механическая стойкость



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Износостойкие



ЭМС



Водонепроницаемые

Преимущества

Больше мощности для серводвигателей

Конструкция стойкая к вибрации

Кабельные вводы для кабелей больших сечений для оптимальной электромагнитной совместимости

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Сервоприводы и конфекционированные сервокабели

Last Update (22.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® POWER LS1.5 F6

Technical Data

| | |
|------------------------------------|---|
| 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) |
| Номинальное напряжение, В: | 630 В (3,6 мм контакты) 250 В (2 мм контакты) |
| Номинальное импульсное напряжение: | 6 кВ (3,6 мм контакты) 4 кВ (2 мм контакты) |
| Номинальный ток, А: | 70 А (3,6 мм контакты) при +25 °C 30 А (2 мм контакты) при +25 °C |
| Степень загрязнения: | 3 |
| Контакты: | Латунь, позолоченная |
| Количество контактов: | 3+PE+2(3.6mm/2mm) 3+PE+4(3.6mm/2mm) |
| Допустимые сечения жил кабеля: | Соединение обжимом: 0,75—10 мм ² (контакты 3,6 мм) Соединение обжимом: 0,14—4,0 мм ² (контакты 2 мм) |
| Материал: | Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем Изолятор: PA (полиамид) Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке) |
| Класс защиты: | IP 67 |
| Количество разъединений: | 50 |
| Температурный диапазон: | от -20 до +125 °C |

Note

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 LS1.5 F6

| Артикул | Обозначение | Диапазон зажима, min | Диапазон зажима, max | К-во контактов | Штук/ед. упаковки |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|-------------------|
| LS1.5 F6 для штыревых контактов | | | | | |
| 44429300 | EPIC® POWER LS1.5 F6 | 9 | 14 | 3+PE+2 | 1 |
| 44429301 | EPIC® POWER LS1.5 F6 | 14 | 20,5 | 3+PE+2 | 1 |
| 44429302 | EPIC® POWER LS1.5 F6 | 20,5 | 26,5 | 3+PE+2 | 1 |
| 44429303 | EPIC® POWER LS1.5 F6 | 9 | 14 | 3+PE+4 | 1 |
| 44429304 | EPIC® POWER LS1.5 F6 | 14 | 20,5 | 3+PE+4 | 1 |
| 44429305 | EPIC® POWER LS1.5 F6 | 20,5 | 26,5 | 3+PE+4 | 1 |

Last Update (22.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16