

EPIC® POWER M12 630V

Цилиндрические электрические соединители для сервоприводов и электропитания

Соединитель для силового кабеля EPIC® M12, 630 В и 12 А, винтовое соединение 0,75—1,5 мм²

Информация

Малогабаритный силовой электрический соединитель



Водонепроницаемые



Место для монтажа



Незначительный вес

Преимущества

Для подсоединения нужна лишь отвёртка

Оптимальные габариты для применения в ограниченном пространстве

Позолочённые контакты обладают высокими эксплуатационными характеристиками

Области применения

Питание для маломощных устройств

Для однофазных кабелей или для трехфазных без нейтрали

EPIC® POWER M12 630V

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) |
| Номинальное напряжение, В: | 630 В |
| Номинальное импульсное напряжение: | 6 кВ |
| Номинальный ток, А: | 12 А |
| Степень загрязнения: | 3 |
| Переходное сопротивление: | < 3 мОм |
| Количество контактов: | 3 + РЕ S-кодировка |
| Допустимые сечения жил кабеля: | Винтовое соединение: 0,75-1,5 мм ² |
| Класс защиты: | IP 67 |
| Количество разъединений: | 100 |
| Температурный диапазон: | -40°С до + 85°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 M12 630V

| Артикул | Обозначение | Диапазон зажима, мм |
|----------|----------------------------------|---------------------|
| 44423140 | со штыревыми контактами | 8 - 10 |
| 44423141 | с гнездовыми контактами | 8 - 10 |
| 44423142 | со штыревыми контактами, угловой | 8 - 10 |
| 44423143 | с гнездовыми контактами, угловой | 8 - 10 |

Последнее обновление (09.03.2018)

©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

EPIC® POWER M12 630V

