

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

