

EPIC® POWERLOCK A6 S

Одноконтактный цилиндрический электрический соединитель для подвижного распределения энергии, электродвигателей, генераторов

Источник тока с панельным основанием EPIC®POWERLOCK на 400 А для винтовых соединений сечением до 120 мм²

Информация

Электрический соединитель для неэкранированных одножильных силовых проводов

Made in Europe



Большой диапазон размеров резьбы



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Износостойкие



Надёжность



Водонепроницаемые

Преимущества

Стойкие к механическим нагрузкам в экстремальных условиях
Штекеры различных цветов по европейским стандартам
Различные цвета (для исключения неправильного соединения)

Области применения

Для электрооборудования возобновляемых источников энергии, например, для ветросиловых установок
Для подвижного и неподвижного распределения энергии
Для подключения двигателей, трансформаторов и генераторов
Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Последнее обновление (09.08.2020)

©2020 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® POWERLOCK A6 S

Характеристики

Корпус панельный, прямой ввод кабеля, в комплекте плоское уплотнение
Крепление контакта с помощью упорного штифта, штифт может быть использован только один раз
Корпус без контактов, контакты заказывать отдельно

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Корпус для промышленных электрических соединителей
Классификация ETIM 6:	Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000437 Описание класса ETIM 6.0: Корпус для промышленного штекерного соединителя
Номинальное напряжение, В:	1000 В
Номинальное импульсное напряжение:	8 кВ
Номинальный ток, А:	Винтовое соединение, макс. 400 А
Степень загрязнения:	3
Контакты:	Винтовое соединение: латунь, посеребрённые
Количество контактов:	1
Допустимые сечения жил кабеля:	Винтовое соединение: 50—120 мм ²
Материал:	Корпус: PBT (полибутилентерефталат) Упорный штифт: PA (полиамид)
Класс защиты:	IP 67 (максимально, зависит от применяемых кабельных вводов) IP 20 (не смонтир.)
Количество разъединений:	500
VDE-испытания:	VDE регистр. № D42
Температурный диапазон:	-25°C до +125°C

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.

ERIC® POWERLOCK A6 S

Артикул	Обозначение	Виды крепления	К-во контактов	Штук/ед. упаковки
Встраиваемая розетка А6, гнездо				
44420277	POWERLOCK A6 PE/GN	Ø5,5 мм (4x)	PE, зеленый	1
44420278	POWERLOCK A6 N/BL	Ø5,5 мм (4x)	N, голубой	1
44420279	POWERLOCK A6 L1/BN	Ø5,5 мм (4x)	L1, коричневый	1
44420280	POWERLOCK A6 L2/BK	Ø5,5 мм (4x)	L2, черный	1
44420281	POWERLOCK A6 L3/GY	Ø5,5 мм (4x)	L3, серый	1
Тип А6, гнездо — для постоянного тока в соединении с кабелем L2/черный				
44420321	POWERLOCK A6 L1/RD	Ø5,5 мм (4x)	L1, красный	1

Последнее обновление (09.08.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

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

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

EPIC® POWERLOCK A6 S

