

EPIC® POWERLOCK A6 C

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

Источник тока с панельным основанием EPIC®POWERLOCK на 660 А для обжимных соединений сечением до 240 мм²

Информация

Электрический соединитель для неэкранированных одножильных силовых проводов



Водонепроницаемые



Надёжность



Износостойкие



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Большой диапазон размеров резьбы

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 (01.04.2020)

©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 C

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:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors
Номинальное напряжение, В:	1000 В
Номинальное импульсное напряжение:	8 кВ
Номинальный ток, А:	Обжим, макс. 660 А
Степень загрязнения:	3
Контакты:	Соединение обжимом: медь, посеребренная
Количество контактов:	1
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 35-240 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.

ERIS® POWERLOCK A6 C

Артикул	Обозначение	Виды крепления	К-во контактов
44420226	POWERLOCK A6 PE/GN	Ø5,5 мм (4x)	PE, зеленый
44420227	POWERLOCK A6 N/BL	Ø5,5 мм (4x)	N, голубой
44420228	POWERLOCK A6 L1/BN	Ø5,5 мм (4x)	L1, коричневый
44420229	POWERLOCK A6 L2/BK	Ø5,5 мм (4x)	L2, черный
44420230	POWERLOCK A6 L3/GY	Ø5,5 мм (4x)	L3, серый
Для постоянного тока в соединении с кабелем L2/черный			
44420317	POWERLOCK A6 L1/RD	Ø5,5 мм (4x)	L1, красный

Последнее обновление (01.04.2020)

©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 C

