

## EPIC® POWERLOCK A1 C

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

Приемник тока с панельным основанием EPIC®POWERLOCK на 660 А для обжимных соединений сечением до 240 мм<sup>2</sup>



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

### Характеристики

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

Последнее обновление (29.12.2019)

©2019 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 A1 C

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 <sup>2</sup>
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°С до +125°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.

**ERIS® POWERLOCK A1 C**

Артикул	Обозначение	Виды крепления	К-во контактов
44420221	POWERLOCK A1 PE/GN	Ø5,5 мм (4x)	PE, зеленый
44420222	POWERLOCK A1 N/BL	Ø5,5 мм (4x)	N, голубой
44420223	POWERLOCK A1 L1/BN	Ø5,5 мм (4x)	L1, коричневый
44420224	POWERLOCK A1 L2/BK	Ø5,5 мм (4x)	L2, черный
44420225	POWERLOCK A1 L3/GY	Ø5,5 мм (4x)	L3, серый
Для постоянного тока в соединении с кабелем L2/черный			
44420316	POWERLOCK A1 L1/RD	Ø5,5 мм (4x)	L1, красный

Последнее обновление (29.12.2019)

©2019 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 A1 C**