

EPIC® POWERLOCK F6 S

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

Кабельная соединительная муфта и приемник тока EPIC®POWERLOCK на 400 А для винтовых соединений сечением до 120 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

Last Update (12.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® POWERLOCK F6 S

Характеристики

Прямой корпус с резьбой M40

SKINTOP® ST-M 40 или STR-M 40 заказывать отдельно

Крепление контакта с помощью упорного штифта, штифт может быть использован только один раз

Корпус без контактов, контакты заказывать отдельно

Technical Data

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:	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

Note

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® POWERLOCK F6 S

Артикул	Обозначение	M	К-во контактов
Соединительный штекер F6, штекер			
44420262	POWERLOCK F6 PE/GN	40	PE, зеленый
44420263	POWERLOCK F6 N/BL	40	N, голубой
44420264	POWERLOCK F6 L1/BN	40	L1, коричневый
44420265	POWERLOCK F6 L2/BK	40	L2, черный
44420266	POWERLOCK F6 L3/GY	40	L3, серый

Last Update (12.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16

EPIC® POWERLOCK F6 S

