

EPIC® SOLAR 4Plus F

Система соединителей для атмосферостойкой разводки фотогальванических электрических установок

Информация

4 мм соединительная система с двойным стопором

Для фотогальванических установок до 1,5 кВ (пост. напряжение)

Available 2018



Водонепроницаемые



Стойкий к УФ-лучам



Расширенный температурный диапазон



Напряжение



Солнечная энергетика



Подходит для применения вне помещений

Преимущества

Низкое переходное сопротивление контакта для эффективной передачи электроэнергии

Обжимное соединение для монтажа на местах

Подходят для различных кабелей ÖLFLEX® SOLAR

Надежное соединение, разблокировка возможна только с инструментом, соответ. NEC стандарту

Области применения

Фотогальванические системы

Кристаллические и тонкоплёночные конструкции

Трекер для солнечных батарей

EPIC® SOLAR 4Plus F

Характеристики

4 мм соединительная система с двойным стопором

10 мм² максимальное соединение обжимом для больших токов и длинных кабелей

Сертификация TÜV Rheinland: в работе

Техническая информация

Классификация:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Class-Description: Цилиндрический электрический соединитель (промышленный электрический соединитель)

Номинальное напряжение, В:

1.5 кВ

Номинальное импульсное напряжение:

16 kV

Степень загрязнения:

3

Переходное сопротивление:

< 0.5 mOhm

Класс защиты:

IP68 (10h/1m)

Количество разъединений:

100

Тип защиты:

II

Температурный диапазон:

от -40 до +105 °C

Комментарий

Фотографии 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® SOLAR 4Plus F

Артикул	Обозначение	Сечение, мм ²
Контакты для гнезд EPIC® SOLAR 4Plus в качестве запчастей		
44428218	EPIC® SOLAR 4Plus PIN F 2,5 мм ²	2,5
44428220	EPIC® SOLAR 4Plus PIN F 4мм ² ... 6мм ²	4 - 6

Последнее обновление (11.01.2018)

©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® SOLAR 4Plus F

