

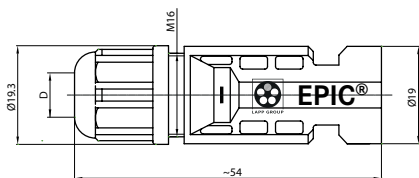


Новинка

EPIC® SOLAR 4 M

Информация

- 4 мм штепсельная система с двойным стопором
- Штекер для монтажа на местах

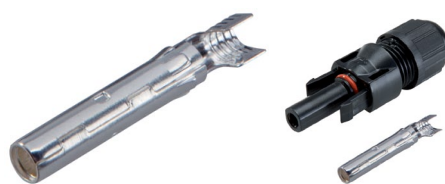
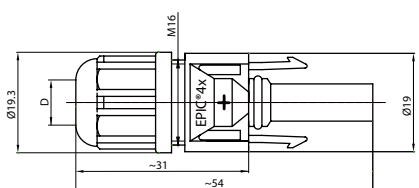


Новинка

EPIC® SOLAR 4 F

Информация

- 4 мм штепсельная система с двойным стопором
- Штекер для монтажа на местах



Преимущества

- Низкое переходное сопротивление контакта для эффективной передачи электроэнергии
- Обжимное соединение для монтажа на местах
- Подходят для различных кабелей ÖLFLEX® SOLAR

Области применения

- Фотогальванические системы
- Кристаллические и тонкоплёночные конструкции
- Solartracker

Характеристики

- 4 мм штепсельная система с двойным стопором
- Сертифицированы органом по технадзору TÜV Rheinland
- Разрешение UL: в работе
- в т.ч. контакты

Подходящие кабели

- ÖLFLEX® SOLAR XLR-R Страница 138
- ÖLFLEX® SOLAR XLS-R Страница 139
- ÖLFLEX® SOLAR XLR 4703 600B
- ÖLFLEX® SOLAR XLR 4703 2kV

Подходящие инструменты

- EPIC® SOLAR TOOL см. страницу 648
- Для простого монтажа EPIC® SOLAR 4 набор монтажных инструментов (44428224)

Технические характеристики

Расчетное номинальное напряжение, В
1000 В AC/DC

Расчётное номинальное импульсное напряжение
8 кВ

Степень загрязнения
3

Переходное сопротивление
< 0.5 мОм

IP Класс защиты
IP 67

Тип защиты
II

Температурный диапазон
-40°C ... +105°C

Номер артикула	Типы	Сечение в мм ²	Диапазон зажима кабелей, мм	Номинальный ток, А	Длина, м
EPIC® SOLAR 4 Male, конфекционируемый					
44428200	EPIC® SOLAR 4 M 2,5 мм ²	2.5	4.8 - 6.0	22.0	100
44428201	EPIC® SOLAR 4 M 4мм ² ... 6мм ²	4 - 6	5.2 - 7.1	30.0	100
EPIC® SOLAR 4 контакта					
44428217	EPIC® SOLAR 4 ШТЫРЕВЫХ КОНТАКТА M 2,5 мм ²	2.5			100
44428219	EPIC® SOLAR 4 PIN M 4мм ² ... 6мм ²	4 - 6			100
EPIC® SOLAR 4 Female, конфекционируемый					
44428203	EPIC® SOLAR 4 F 2,5 мм ²	2.5	5.2 - 6.5	22.0	100
44428204	EPIC® SOLAR 4 F 4мм ² ... 6мм ²	4 - 6	5.0 - 7.2	30.0	100
EPIC® SOLAR 4 контакта					
44428218	EPIC® SOLAR 4 ШТЫРЕВЫХ КОНТАКТА F 2,5 мм ²	2.5			100
44428220	EPIC® SOLAR 4 PIN F 4мм ² ... 6мм ²	4 - 6			100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.