

## EPIC® SOLAR 4 M

Готовый штекер для солнечных энергоустановок в исполнении 4 мм имеет двойную систему защиты и подходит для анизотропного кабеля и кабеля с тонкой изоляцией.

### Информация

4 мм соединительная система с двойным стопором  
Для монтажа на местах



Солнечная энергетика



Подходит для применения вне помещений



Напряжение



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к УФ-лучам



Водонепроницаемые

### Преимущества

Низкое переходное сопротивление контакта для эффективной передачи электроэнергии

Соединение обжимом, для надежного монтажа на местах

Suitable for various ÖLFLEX® SOLAR cables

### Области применения

Фотогальванические системы

Кристаллические и тонкоплёночные конструкции

Трекер для солнечных батарей

Last Update (29.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® SOLAR 4 M

### Характеристики

4 мм соединительная система с двойным стопором  
в т.ч. контакты

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Class-Description: Цилиндрический электрический соединитель (промышленный электрический соединитель)
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002635 Описание класса ETIM 6.0: Круглый штекерный соединитель (промышленный штекерный соединитель)
Номинальное напряжение, В:	1000 В AC/DC
Номинальное импульсное напряжение:	8 кВ
Степень загрязнения:	3
Переходное сопротивление:	< 0.5 mOhm
Класс защиты:	IP 67
Тип защиты:	II
Температурный диапазон:	от -40 до +105 °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® SOLAR 4 M**

Артикул	Обозначение	Сечение, мм <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мм	Номинальный ток, А	Длина, м
EPIC® SOLAR 4 M (штекер) для монтажа на местах, с контактами					
44428200	EPIC® SOLAR 4 M 2,5 мм <sup>2</sup>	2.5	4.8 - 6	22	100

Last Update (29.12.2020)

©2020 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® SOLAR 4 M

