



## EPIC® SOLAR 4 THIN M конфекционированные



**Информация**

- 4 мм штепсельная система с двойным стопором
- Соединение с низким сопротивлением

## EPIC® SOLAR 4 THIN F конфекционированные



**Информация**

- 4 мм штепсельная система с двойным стопором
- Соединение с низким сопротивлением

### Преимущества

- Соединение с низким сопротивлением для эффективной передачи электроэнергии
- Инновационная контактная система, запатентованная, штекер не нагревается
- Большая надежность и срок службы благодаря соединению сваркой
- Очень плоские, 12 мм, для высокой плотности размещения

### Области применения

- Конфекционированные соединительные кабели, стойкие к атмосферным влияниям, для разводки фотоэлектрических установок

### Характеристики

- 4 мм штепсельная система с двойным стопором
- Конфекционированные, со 100 % автоматическим контролем
- Большой выбор жил сечением от 1,5 до 6,0 мм<sup>2</sup>
- Сертифицированы органом по технадзору TÜV Rheinland
- Разрешение UL: в работе

### Подходящие соединители

- EPIC® SOLAR 4 THIN M конфекционированные**
- EPIC® SOLAR 4 F Страница 647
- EPIC® SOLAR 4 THIN F конфекционированные**
- EPIC® SOLAR 4 M Страница 647

### Технические характеристики

**Расчетное номинальное напряжение, В**  
1000 В AC/DC

**Расчётное номинальное импульсное напряжение**  
8 кВ

**Степень загрязнения**  
3

**Переходное сопротивление**  
< 0.2 мОм

**IP** Класс защиты  
IP68 (10 час/ 1 м)

**Тип защиты**  
II

**Количество сочленений**  
100

**Температурный диапазон**  
от -40 °C до +105 °C

Номер артикула	Типы	Сечение в мм <sup>2</sup>	Номинальный ток, А	Длина, м	Вес меди кг/км	Штук/ед. упаковки
<b>EPIC® SOLAR 4 THIN Male с кабелем ÖLFLEX® SOLAR XLR</b>						
44428100	EPIC® SOLAR 4 ТОНКИЙ M XLR TF 1,5 мм <sup>2</sup> , 1 м	1,5	17,0	1,0	14,4	100
44428101	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR TF 2,5 мм <sup>2</sup> , 1 м	2,5	21,0	1,0	24,0	100
44428102	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR TF 4,0 мм <sup>2</sup> , 1 м	4	25,0	1,0	38,4	100
44428103	EPIC® SOLAR 4 THIN M XLR 6,0 мм <sup>2</sup> , 1 м	6	30,0	1,0	57,6	100
<b>EPIC® SOLAR 4 THIN Male с кабелем ÖLFLEX® SOLAR XL multi</b>						
44428108	EPIC® SOLAR 4 THIN M XL multi 2,5 мм <sup>2</sup> , 1 м	2,5	21,0	1,0	24,0	100
44428109	EPIC® SOLAR 4 THIN M XL multi 4,0 мм <sup>2</sup> , 1 м	4	25,0	1,0	38,4	100
44428110	EPIC® SOLAR 4 THIN M XL multi 6,0 мм <sup>2</sup> , 1 м	6	30,0	1,0	57,6	100
<b>EPIC® SOLAR 4 THIN Female с кабелем ÖLFLEX® SOLAR XLR</b>						
44428104	EPIC® SOLAR 4 THIN F XLR TF 1,5 мм <sup>2</sup> , 1 м	1,5	17,0	1,0	14,4	100
44428105	EPIC® SOLAR 4 THIN F XLR TF 2,5 мм <sup>2</sup> , 1 м	2,5	21,0	1,0	24,0	100
44428106	EPIC® SOLAR 4 THIN F XLR TF 4mm <sup>2</sup> 1m	4	25,0	1,0	38,4	100
44428107	EPIC® SOLAR 4 THIN F XLR 6,0 мм <sup>2</sup> , 1 м	6	30,0	1,0	57,6	100
<b>EPIC® SOLAR 4 THIN Female с кабелем ÖLFLEX® SOLAR XL multi</b>						
44428111	EPIC® SOLAR 4 THIN F XL multi 2,5 мм <sup>2</sup> , 1 м	2,5	21,0	1,0	24,0	100
44428112	EPIC® SOLAR 4 THIN F XL multi 4,0 мм <sup>2</sup> , 1 м	4	25,0	1,0	38,4	100
44428113	EPIC® SOLAR 4 THIN F XL multi 6,0 мм <sup>2</sup> , 1 м	6	30,0	1,0	57,6	100

По запросам - другие длины и другое исполнение концов кабеля.

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