

EPIC® SOLAR Modul Box



Преимущества

Розетки для атмосферостойкой разводки фотогальванических электрических установок

Области применения

Модульный бокс приклеивается с обратной стороны фотогальванического модуля. Контактные ленты соединяются в модульном боксе.

Для дальнейшей разводки к этому модульному боксу подсоединяются конфекционированные кабели SOLAR, например, EPIC® SOLAR 4 THIN.

Характеристики

Прочные розетки для подключения фотогальванических модулей с кабелями ÖLFLEX® SOLAR

Габариты (ШхВхГ): 118x28,5x109 мм

Материал корпуса: PPO/PPS

Разрешение UL: ожидается

Technical Data

Номинальное напряжение, В:	1000 В AC/DC
Номинальный ток, А:	8 А
Переходное сопротивление:	< 5 мОм
Контакты:	Медный сплав, покрытие оловом
Количество контактов:	2
Допустимые сечения жил кабеля:	Клеммное соединение для контактной ленты: макс. 7 мм шириной (сложенная 10 мм) Штекерное соединение для кабелей для фотогальванических модулей с коллекторным штекером Ø 3 мм
Класс защиты:	IP 65
Тип защиты:	II
Диапазон зажима кабелей:	Ø 3,7 mm - 7,1 mm
Температурный диапазон:	-40 °C ... +85 °C

EPIC® SOLAR Modul Box

Note

По запросам - другие типы.

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 Modul Box

Артикул	Обозначение	Вид соединения	Сечение, мм ²	Диапазон зажима, мм
44428044	EPIC® SOLAR ST200 6D	В комплекте 6 шунтирующих диодов	макс. 6	3.7 - 7.1

Last Update (03.01.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

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

PN 0456 / 02_03_16