

EPIC® SOLAR 4 GEN2 M

Конфигурированные кабели SOLAR для разводки фотоэлектрических установок

Always a good sign! Our weather-resistant solar connectors for cabling solar modules up to 1500 V are TÜV SÜD certified. The connector with the self-retaining cap nut and haptic feedback is compatible with many connectors from well-known manufacturers. Connector assembly can also be carried out fully automatically.

Информация

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



Преимущества

- Extremely weatherproof and durable thanks to the high-quality materials and solid construction.
- Compatible with other systems in the industry.
- Ideal for fully automated connector assembly.
- Self-retaining cap nut and contacting with haptic feedback simplify assembly and provide protection from tampering.
- Double snap-in hooks secure the crimp contact to the connector.
- Low contact resistance at the contact point between the connector and socket for efficient energy transmission.
- Suitable for conductor cross-sections of up to 6 mm² for overcoming long cable distances.
- With the TÜV SÜD testing mark.
- Articles available with or without contacts. Articles without contacts available in different packaging units.

Области применения

- For the cabling of solar modules, inverters and stand-alone systems.
- For modern, high-performance photovoltaic systems up to 1500 V.
- For use with EPIC® SOLAR 4 GEN2 F mating connectors (socket insert).
- Can be used with many ÖLFLEX® solar cables.
- Plugged connections have protection class IP 68 (1 m for 1 h).

Техническая информация

Материал: PA, полиамид

Комментарий

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 GEN2 M

Артикул	Диапазон зажима, min	Диапазон зажима, max	Диапазон зажима, мм	Packaging unit
381166810	-	-	-	-
44428277	5,2	7	5.2 - 7.0	100
381166461	5,2	7	5.2 - 7.0	700
44428270	5,2	7	5.2 - 7.0	100

Последнее обновление (22.07.2024)

©2024 Larrp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrpussia.larrpgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16