



Introducing SOLARLOK Straddle Edge Junction Box

The SOLARLOK straddle edge junction boxes are small profile, modular design junction boxes developed for BIPV (Building Integrated Photovoltaics) applications. These junction boxes can be mounted at the edge of the crystalline and thin film glass-glass solar panel modules. This series of products consists of junction boxes, plus socket connector, minus socket connector, end socket connector and cable assemblies.

SOLARLOK Straddle Edge Junction Box



KEY FEATURES

- One of the smallest edge junction boxes in the market
- Modular design can meet various size module application requirements
- Connectorized junction box termination allows for easy and reliable field installation

TE Technical Support Center

USA: +1 (800) 522-6752
 Canada: +1 (905) 475-6222
 Mexico: +52 (0) 55-1106-0800
 Latin/S. America: +54 (0) 11-4733-2200
 Germany: +49 (0) 6251-133-1999
 UK: +44 (0) 800-267666
 France: +33 (0) 1-3420-8686
 Netherlands: +31 (0) 73-6246-999
 China: +86 (0) 400-820-6015

te.com/solar

© 2011 Tyco Electronics Corporation,
 a TE Connectivity Ltd. company. All Rights Reserved.
 9-1773457-4 CIS FP 1.5M 04/2011

SOLARLOK, TE Connectivity, TE connectivity (logo) and TE (logo) are trademarks. Other logos, product and/or company names might be trademarks of their respective owners.

APPLICATIONS

- The SOLARLOK straddle edge junction box can be mounted at the edge of the glass-glass solar modules to meet curtain wall and see-through BIPV applications.

ELECTRICAL

- Rated current : 11A (crystalline) and 3A (thin film)
- Rated voltage : 1000V DC

MECHANICAL

- Operation temperature : -40°C to 85°C
- Protection level : IP67
- Applicable cable : 2.5 mm² and 4.0 mm²
- Robust material capable of being sealed to IP 67 at the power interface

MATERIALS

- Housing : PPO (polyphenylene oxide), UV F1 rated material

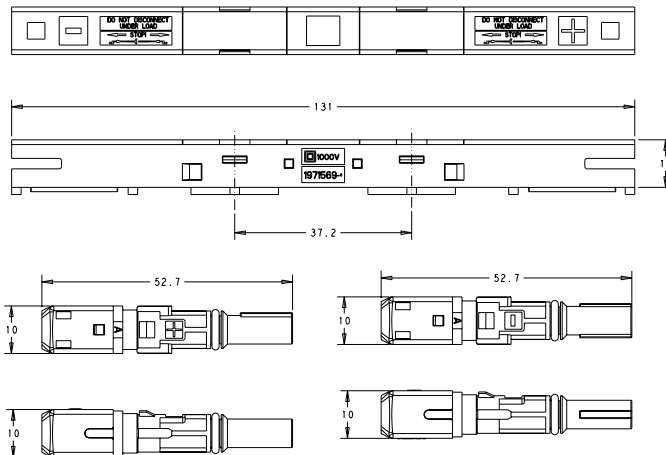
STANDARDS

- TUV (soldering and potting)

PRODUCT OFFERING

PN	Description
1971569-1	SOLARLOK Straddle Edge Junction Box (11A)
1971569-2	SOLARLOK Straddle Edge Junction Box (3A)
1971131-1	Plus Socket Connector
1971131-2	Minus Socket Connector
1971133-1	End Socket Connector

PRODUCT DIMENSIONS



While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this brochure, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this catalog are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.