



## KEY FEATURES

- For use on smooth painted metal and textured metal surfaces
- Excellent durability in extreme outdoor elements such as UV, rain, humidity, cold and salt spray
- RoHS compliant

## APPLICATIONS

### Renewable Energy:

- Solar Installations

## Introducing Canadian Solar Installation Warning Labels

TE Connectivity introduces solar labels for the Canada solar installers per the Electrical Safety Authority (ESA) specification. Labels are manufactured using ultraviolet (UV) resistant ink, permanent acrylic adhesive and base material designed to withstand environmental elements.

## MATERIALS

- High performance vinyl base material
- UV resistant inks
- UV resistant clear over lamination

## MORE INFORMATION

cUL pending

Please visit [te.com](http://te.com) for the technical datasheet TTDS-172

## WARNING LABEL PRODUCT OFFERING

Part Number	Description
SOL-2PS-762381-4-0.5	Warning Two Power Sources
SOL-UTY-762381-4-0.5	Utility Interconnected
SOL-DG-762381-4-0.5	DG Source Interconnect
SOL-DGW-762508-4-0.5	DG System Disconnect Warning

[te.com/products/solarlabels](http://te.com/products/solarlabels)



**PRODUCT DIMENSIONS (in inches)**



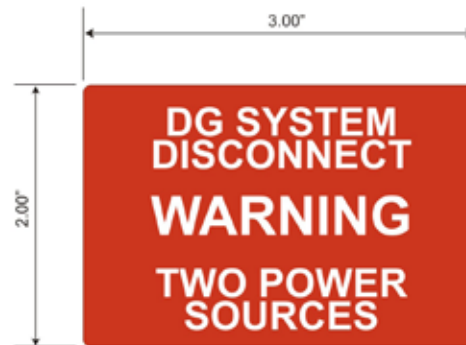
**SOL-2PS-762381-4-0.5**



**SOL-DG-762381-4-0.5**



**SOL-UTY-762381-4-0.5**



**SOL-DGW-762508-4-0.5**

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.

[te.com/products/solarlabels](http://te.com/products/solarlabels)





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](mailto:org@eplast1.ru)

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