



## 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)**



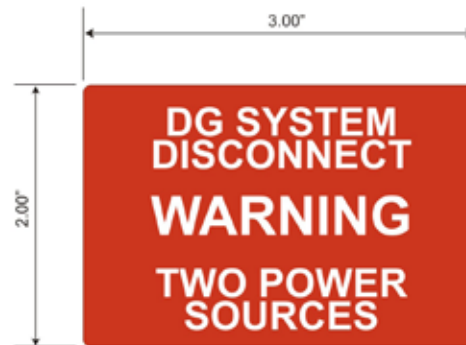
**SOL-2PS-762381-4-0.5**



**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)



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9