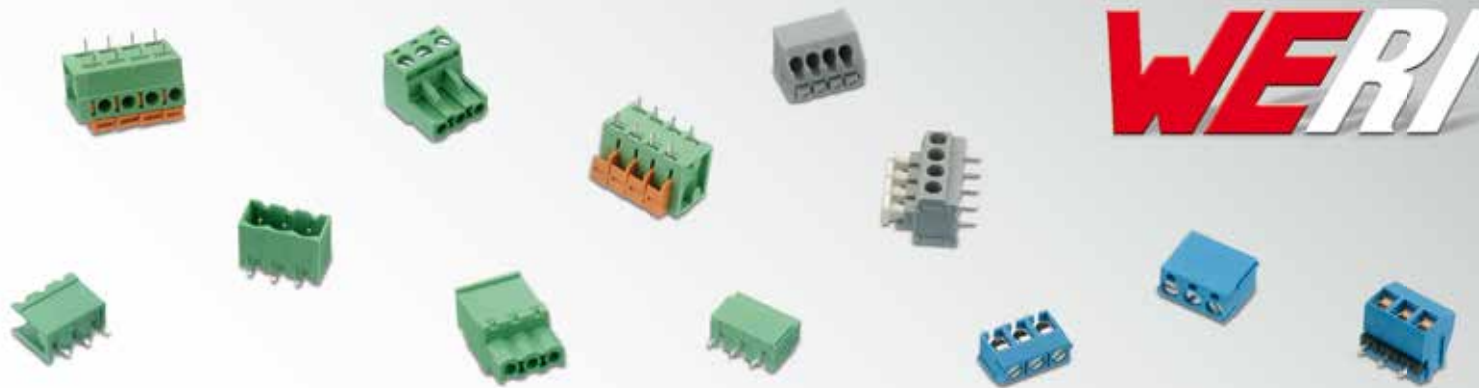




# DESIGN KIT

## WR-TBL Terminal Blocks



Order Code 691 001  
Version 1.1

# WR-TBL Terminal Blocks



<p><b>691 1...</b></p> <p>Wire Protector System / Pressure Clamp</p> <p>Pitch: 3.5 / 5.0 mm</p>	<p><b>691 2...</b></p> <p>Rising Cage Clamp System</p> <p>Pitch: 5.0 mm</p>	<p><b>691 351 500 0xx</b></p> <p>Green Plug Vertical Cable Entry With Screw</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.08 mm</p>	<p><b>691 353 500 0xx</b></p> <p>Green Plug Vertical Cable Entry Screwless</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.08 mm</p>	<p><b>691 352 510 0xx</b></p> <p>Green Plug Horizontal Front Wire Entry With Screw</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.08 mm</p>
<p><b>691 311 500 0xx</b></p> <p>Green PCB Headers Vertical Open Ends</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.08 mm</p>	<p><b>691 312 510 0xx</b></p> <p>Green PCB Headers Vertical Open Ends</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.08 mm</p>	<p><b>691 313 510 0xx</b></p> <p>Green PCB Headers Horizontal Closed Ends</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.08 mm</p>	<p><b>691 361 300 0xx</b></p> <p>Green Plug Vertical Cable Entry With Screw</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 3.81 mm</p>	<p><b>691 321 300 0xx</b></p> <p>Green PCB Headers Vertical Closed Ends</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 3.81 mm</p>
<p><b>691 322 310 0xx</b></p> <p>Green PCB Headers Horizontal Closed Ends</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 3.81 mm</p>	<p><b>691 401 710 0xx</b></p> <p>Green Spring Clamp Screwless Horizontal Entry</p> <p>xx: 04 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.0 mm</p>	<p><b>691 401 700 0xx</b></p> <p>Green Spring Clamp Screwless Vertical Entry</p> <p>xx: 04 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.0 mm</p>	<p><b>691 411 710 0xx</b></p> <p>Grey Spring Clamp Screwless Horizontal Entry</p> <p>xx: 04 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.0 mm</p>	<p><b>691 412 120 0xx</b></p> <p>Grey Spring Clamp Screwless 45° Entry</p> <p>xx: 04 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 3.5 mm</p>

EMC COMPONENTS | INDUCTORS | TRANSFORMERS | RF COMPONENTS | CIRCUIT PROTECTION | EMC SHIELDING MATERIAL | CONNECTORS | SWITCHES | ASSEMBLY TECHNIQUE | POWER ELEMENTS

**Important information:** Würth Elektronik's design kits contain reference components. These components correspond with the current product development status on the day of supply. Exchange of the reference components to components with up-to-date product development status is not carried out automatically. No liability is taken for the use of these reference components. Therefore, please request new samples prior to releases for series production and product release.

Please check datasheets on [www.we-online.com](http://www.we-online.com) for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2012

[www.we-online.com](http://www.we-online.com)

All products  
in stock!



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.