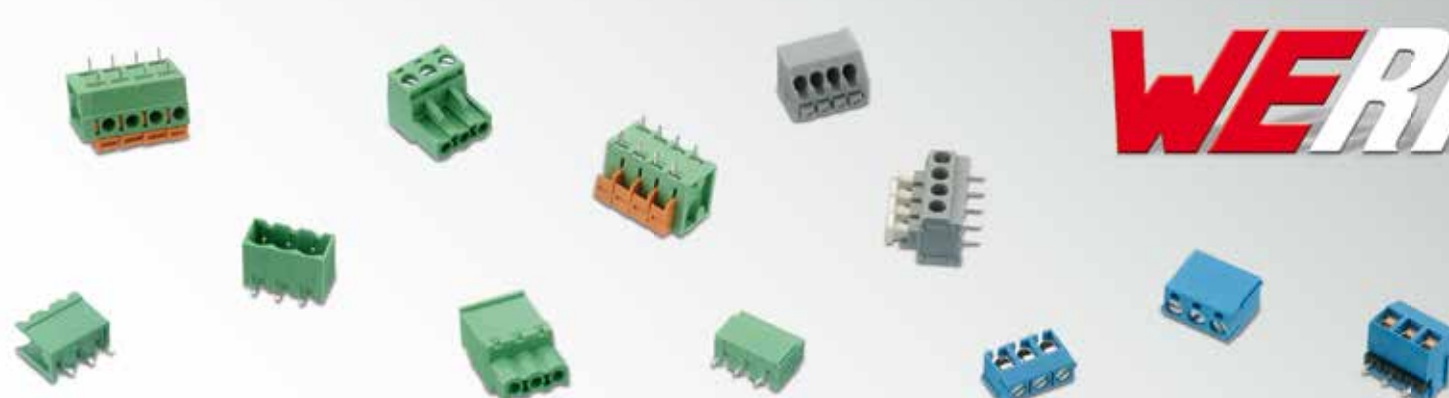




# DESIGN KIT

## WR-TBL Terminal Blocks



Order Code 691 001  
Version 1.1

# WR-TBL Terminal Blocks



## 691 1...

Wire Protector System /  
Pressure Clamp

Pitch: 3.5 / 5.0 mm

## 691 2...

Rising Cage Clamp System

Pitch: 5.0 mm

## 691 351 500 0xx

Green Plug  
Vertical Cable Entry  
With Screw

xx: 02 - 08 Pins

Pitch: 5.08 mm

## 691 353 500 0xx

Green Plug  
Vertical Cable Entry  
Screwless

xx: 02 - 08 Pins

Pitch: 5.08 mm

## 691 352 510 0xx

Green Plug  
Horizontal Front Wire Entry With  
Screw

xx: 02 - 08 Pins

Pitch: 5.08 mm

## 691 311 500 0xx

Green PCB Headers  
Vertical  
Open Ends

xx: 02 - 08 Pins

Pitch: 5.08 mm

## 691 312 510 0xx

Green PCB Headers  
Vertical  
Open Ends

xx: 02 - 08 Pins

Pitch: 5.08 mm

## 691 313 510 0xx

Green PCB Headers  
Horizontal  
Closed Ends

xx: 02 - 08 Pins

Pitch: 5.08 mm

## 691 361 300 0xx

Green Plug  
Vertical Cable Entry  
With Screw

xx: 02 - 08 Pins

Pitch: 3.81 mm

## 691 321 300 0xx

Green PCB Headers  
Vertical  
Closed Ends

xx: 02 - 08 Pins

Pitch: 3.81 mm

## 691 322 310 0xx

Green PCB  
Headers Horizontal  
Closed Ends

xx: 02 - 08 Pins

Pitch: 3.81 mm

## 691 401 710 0xx

Green Spring Clamp  
Screwless Horizontal Entry

xx: 04 - 08 Pins

Pitch: 5.0 mm

## 691 401 700 0xx

Green Spring Clamp  
Screwless Vertical Entry

xx: 04 - 08 Pins

Pitch: 5.0 mm

## 691 411 710 0xx

Grey Spring Clamp  
Screwless Horizontal Entry

xx: 04 - 08 Pins

Pitch: 5.0 mm

## 691 412 120 0xx

Grey Spring Clamp  
Screwless 45° Entry

xx: 04 - 08 Pins

Pitch: 3.5 mm

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!

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru