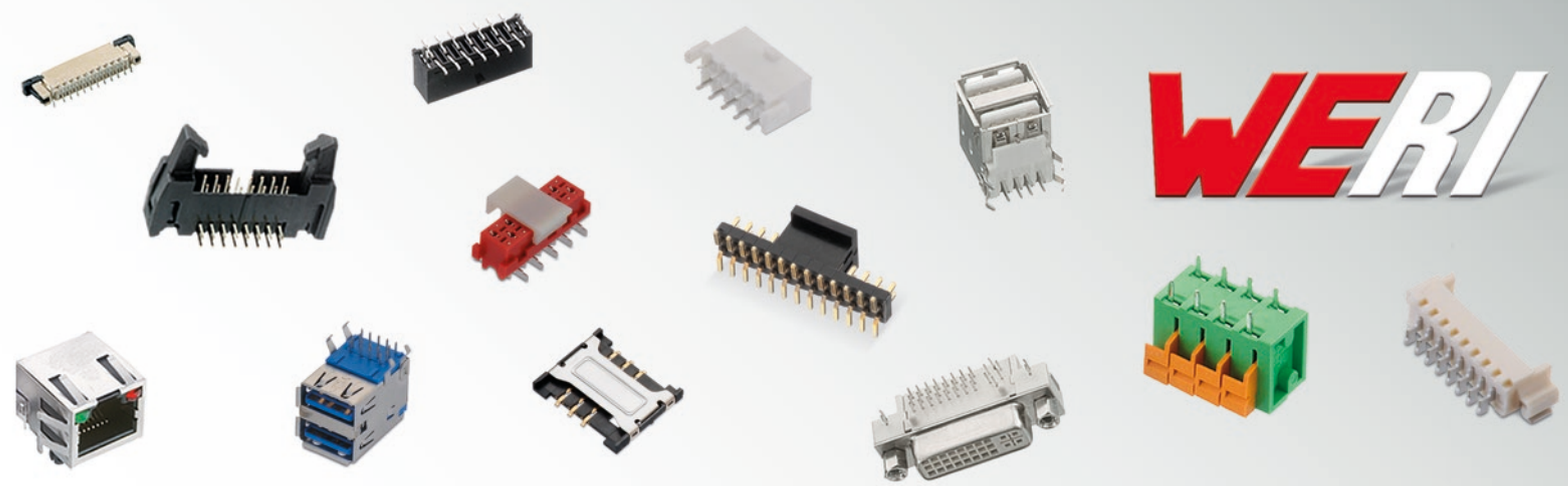




# DESIGN KIT

## Connector Solutions



Order Code 612 690  
Version 3.1

# Connector Solutions



## WR-PHD

Pin & Socket Headers

2.54 / 2.00 & 1.27 mm

## WR-FPC

ZIF Connectors &  
Flat Flexible Cables

0.50 / 1.00 mm

## WR-MM

Mini Module Connectors

1.27 mm

## WR-BHD

Box Headers

2.54 / 2.00 mm

## WR-CRD

SIM Card (Mini SIM / Mega SIM)  
SD Card - Micro SD Card  
Compact Flash

## WR-BHD & WR-CAB

IDC Flat Cable Connectors &  
Flat Cables

2.54 / 2.00 mm

## WR-MPC4

Mini Power Connectors

3.00 mm

## WR-MPC3

Micro Power Connectors

4.20 mm

## WR-WTB

Wire to Board Connectors

3.96 / 2.54 / 2.50 / 2.00 /  
1.50 / 1.25 mm

## WR-COM USB 3.0

USB 3.0 Type A & B  
Micro USB Type B

## WR-COM Other

USB 2.0 / HDMI / IEEE 1394

## WR-COM Jacks

Modular Jacks: RJ45 & RJ11

## WR-DSUB

PCB & Cable Connectors

## WR-TBL

Terminal Blocks THT

3.50 / 3.81 / 5.00 / 5.08 mm

## WR-TBL THR

Terminal Blocks THR & SMT

3.81 / 5.08 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. © 2014

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

**All products  
in stock!**

## 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