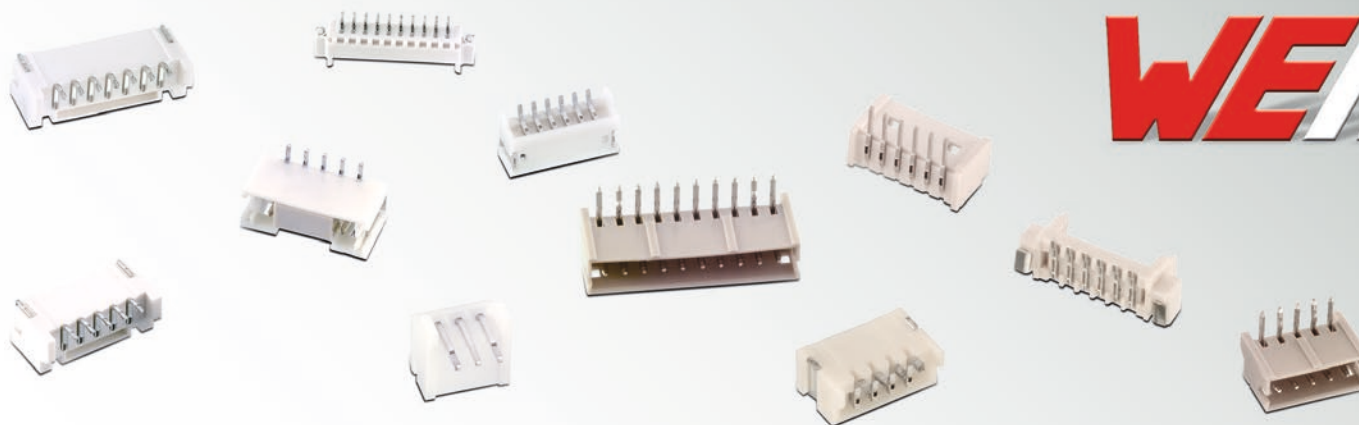




DESIGN KIT

WR-WTB Wire-to-Board Connectors



Order Code 645 001
Version 3.0

WR-WTB Wire-to-Board Connectors



645...

THT Vertical Headers
THT Right Angled Headers
Female Terminal Housings

Pin numbers: 02 - 10

Pitch: 3.96 mm

619...

THT Vertical Headers
THT Right Angled Headers - Top & Bottom Locking
Female Terminal Housings

Pin numbers: 02 - 10

Contact: 2.54 mm

688...

"J" Type THT Vertical Headers
"J" Type THT Horizontal Headers
"J" Type Female Terminal Housings

Pin numbers: 02 - 10

Pitch: 2.50 mm

646...

THT Vertical Headers
Female Terminal Housings

Pin numbers: 02 - 10

Pitch: 2.50 mm

620...

THT & SMT Vertical Headers
THT & SMT Horizontal Headers
Female Terminal Housings

Pin numbers: 02 - 10

Pitch: 2.00 mm

645 001 137 22 DEC

Female Crimp Terminals

Pitch: For 3.96 mm

619 001 137 22 DEC

Female Crimp Terminals

Pitch: For 2.54 mm

688 001 137 22 DEC

"J" Type Female Crimp Terminals

Pitch: For 2.50 mm

646 001 137 22 DEC

Female Crimp Terminals

Pitch: For 2.50 mm

624...

Dual Row THT Vertical Headers
Dual Row THT Horizontal Headers
Dual Row Female Terminal Housings

Pin numbers: 08 - 20

Pitch: 2.00 mm

648... & 679...

THT & SMT Vertical Headers
THT & SMT Horizontal Headers
Female Terminal Housings

Pin numbers: 02 - 10

Pitch: 1.50 mm

653...

THT & SMT Vertical Headers
THT & SMT Horizontal Headers
Female Terminal Housings

Pin numbers: 02 - 15

Pitch: 1.25 mm

665...

SMT Vertical Headers
SMT Horizontal Headers
Female Terminal Housings

Pin numbers: 02 - 06, 08, 10

Pitch: 1.00 mm

648 001 137 22 DEC 653 001 137 22 DEC 665 001 137 22 DEC

Female Crimp Terminals

Pitches: For 1.50/1.25/1.00 mm

620 001 137 22 DEC 624 001 137 22 DEC

Female Crimp Terminals
Female Crimp Terminals for Dual Row

Pitch: For 2.00 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 for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2012

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

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