



DESIGN KIT

WR-TBL Terminal Blocks



Order Code 691 001
Version 1.1

WR-TBL Terminal Blocks



| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <p>691 1...</p> <p>Wire Protector System / Pressure Clamp</p> <p>Pitch: 3.5 / 5.0 mm</p> | <p>691 2...</p> <p>Rising Cage Clamp System</p> <p>Pitch: 5.0 mm</p> | <p>691 351 500 0xx</p> <p>Green Plug Vertical Cable Entry With Screw</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.08 mm</p> | <p>691 353 500 0xx</p> <p>Green Plug Vertical Cable Entry Screwless</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.08 mm</p> | <p>691 352 510 0xx</p> <p>Green Plug Horizontal Front Wire Entry With Screw</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.08 mm</p> |
| <p>691 311 500 0xx</p> <p>Green PCB Headers Vertical Open Ends</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.08 mm</p> | <p>691 312 510 0xx</p> <p>Green PCB Headers Vertical Open Ends</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.08 mm</p> | <p>691 313 510 0xx</p> <p>Green PCB Headers Horizontal Closed Ends</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.08 mm</p> | <p>691 361 300 0xx</p> <p>Green Plug Vertical Cable Entry With Screw</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 3.81 mm</p> | <p>691 321 300 0xx</p> <p>Green PCB Headers Vertical Closed Ends</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 3.81 mm</p> |
| <p>691 322 310 0xx</p> <p>Green PCB Headers Horizontal Closed Ends</p> <p>xx: 02 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 3.81 mm</p> | <p>691 401 710 0xx</p> <p>Green Spring Clamp Screwless Horizontal Entry</p> <p>xx: 04 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.0 mm</p> | <p>691 401 700 0xx</p> <p>Green Spring Clamp Screwless Vertical Entry</p> <p>xx: 04 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.0 mm</p> | <p>691 411 710 0xx</p> <p>Grey Spring Clamp Screwless Horizontal Entry</p> <p>xx: 04 - 08 Pins</p> <p>Pitch: 5.0 mm</p> | <p>691 412 120 0xx</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 for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2012

www.we-online.com

**All products
in stock!**

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А