

## Paint Piercing Grounding Washer Kit

- Bonds frame members on bolt-together racks
- No paint scraping required
- Green color-coding to indicate bonding application
- Engineered to comply with US and International grounding requirements



Part Number	Part Description	Std. Pkg. Qty.
<b>RGW-100-1Y</b>	100 paint piercing bonding washers for 3/8" (M8) stud size; .875" (22.2mm) O.D.; provided with .16 oz. (5cc) of antioxidant.	1

## **PATENTED** Bonding Hardware Kits

- Patented bonding hardware kits incorporate paint piercing serrations to create a bond point between the rack or cabinet and painted patch panels, mounted equipment, servers, busbars, and jumpers
- Thread-forming, provide a bond to the rack or cabinet by removing paint from holes and minimizing metal shavings
- Green color-coding to indicate bonding application

**TRBSK**

Part Number	Part Description	Std. Pkg. Qty.
<b>Bonding Stud Kits for Threaded Rail Fasteners</b>		
<b>TRBSK</b>	Bonding stud kit for threaded #12-24 rail fasteners; includes 25 bonding studs and 50 bonding nuts.	1
<b>TRBSM6K</b>	Bonding stud kit for threaded M6 rail fasteners; includes 25 bonding studs and 50 bonding nuts.	1

### Bonding Stud Kit for Cage Nut Rail Fasteners

**CGNBSK**

<b>CGNBSK</b>	Bonding stud kit for cage nut rail fasteners; includes 25 bonding studs and 50 bonding nuts.	1
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---

### Bonding Nuts

**BGN**

<b>BGN-C</b>	Bonding nut for threaded #12-24, cage nut, and 1/4" thru-hole rail fasteners.	100
<b>BGNM6-C</b>	Bonding nut for threaded M6 rail fasteners.	100

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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