

- ★ **No liquid adhesive/sealants...no worries about waste disposal or respiratory safety.**
- ★ **When just fastening is not enough.**
- ★ **APM Self-Sealing Fasteners & Washers.**
- ★ **The only Fasteners that come with UL-Recognition.**



FEATURES AND BENEFITS

- SEELSKREW® / Seeloc® Washer 18-8 SS with Silicone Seal (2701), SEELNUT® Carbon Steel Zinc Pltd. with Silicone Seal (2701).
- Optional O-ring sealing compound to assure performance with a wide variety of gases and liquids.
- Positive sealing under pressure or vacuum.
- Easy-to-install...pre-assembled unit installs like a conventional fastener.
- Metal-to-Metal contact resists loosening due to vibration, and assures fastening integrity.
- Re-usable...repeated installation and removal does not affect sealing effectiveness.
- Compatible with all surface finishes.
- UL Recognized...tested and listed to UL Standard 50, types 1-13.
- Uniformity and high strength assure repeatable performance.
- No adhesives, coatings or tapes required.

UL Recognized Engineering Kit Self-Sealing Fasteners

Assorted Kit sizes:

#4 Engineering Kit 2701

SEELSKREW® Phillips Pan Head R4-40 X 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4
SEELSKREW® Phillips Flat Head° SFR4-40 X 1/4, 3/8, 1/2

#6 Engineering Kit 2701

SEELSKREW® Phillips Pan Head R6-32 X 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4
SEELSKREW® Phillips Flat Head 100° SFR6-32 X 3/8, 1/2
SEELNUT®6-32-AJ 6
SEELLOC® Washer 75601

#8 Engineering Kit 2701

SEELSKREW® Phillips Pan Head R8-32 X 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4
SEELSKREW® Phillips Flat Head 100° SFR8-32 X 3/8, 1/2
SEELNUT® 8-32-AJ 6
SEELLOC® Washer 75801

#10 Engineering Kit 2701

SEELSKREW® Phillips Pan Head R10-32 X 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4
SEELSKREW® Phillips Flat Head 100° SFR10-32 X 3/8, 1/2
SEELNUT® 10-32-AJ 6
SEELLOC® Washer 75101



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