



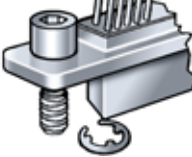
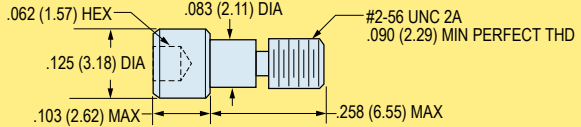
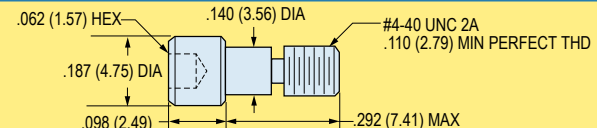
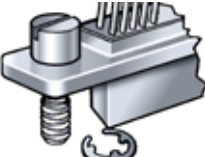
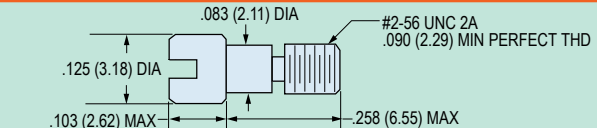
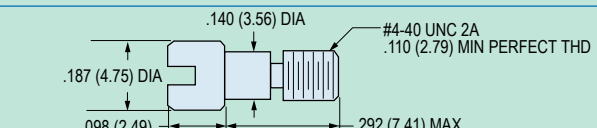
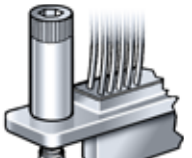
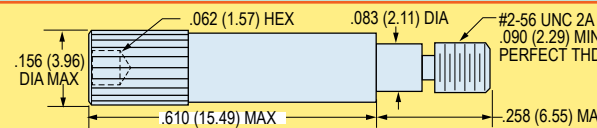
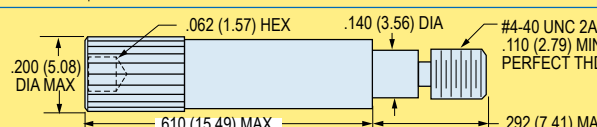
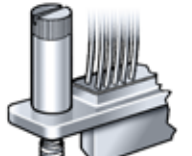
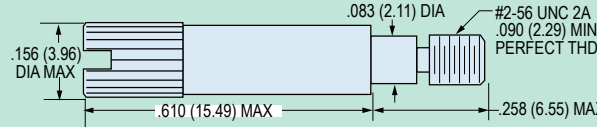
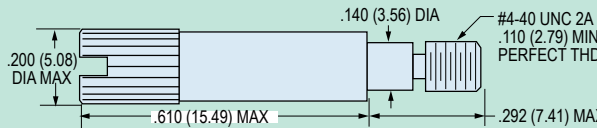
Stainless Steel Jackscrew Kits with E-Rings 080-00-00-5XX



Mil Spec Jackscrew Kits feature 300 series stainless steel and easily attach to Micro-D connectors with an e-ring.

Order One Kit Per Connector. Each kit contains two jackscrews and e-rings. Packaged one kit (two screws) per bag.

MIL SPEC JACKSCREW KITS

Configuration	Connector Size, Thread Size	Part Number		Dimensions
		Mil Spec Part Number	Glenair Part Number	
 Hex Head Low Profile	Sizes 9 to 69 Contacts. Mil Spec Size A to G #2-56 UNC-2A	M83513/05-02	080-00-00-502	 <p>.062 (1.57) HEX .125 (3.18) DIA .103 (2.62) MAX .083 (2.11) DIA #2-56 UNC 2A .090 (2.29) MIN PERFECT THD .258 (6.55) MAX</p>
	Size 100 Only Mil Spec Size H #4-40 UNC-2A	M83513/05-12	080-00-00-512	 <p>.062 (1.57) HEX .187 (4.75) DIA .098 (2.49) .140 (3.56) DIA #4-40 UNC 2A .110 (2.79) MIN PERFECT THD .292 (7.41) MAX</p>
 Slot Head Low Profile	Sizes 9 to 69 Contacts. Mil Spec Size A to G #2-56 UNC-2A	M83513/05-05	080-00-00-505	 <p>.083 (2.11) DIA .125 (3.18) DIA .103 (2.62) MAX #2-56 UNC 2A .090 (2.29) MIN PERFECT THD .258 (6.55) MAX</p>
	Size 100 Only Mil Spec Size H #4-40 UNC-2A	M83513/05-15	080-00-00-515	 <p>.140 (3.56) DIA .187 (4.75) DIA .098 (2.49) #4-40 UNC 2A .110 (2.79) MIN PERFECT THD .292 (7.41) MAX</p>
 Hex Head Extended	Sizes 9 to 69 Contacts. Mil Spec Size A to G #2-56 UNC-2A	M83513/05-03	080-00-00-503	 <p>.062 (1.57) HEX .156 (3.96) DIA MAX .610 (15.49) MAX .083 (2.11) DIA #2-56 UNC 2A .090 (2.29) MIN PERFECT THD .258 (6.55) MAX</p>
	Size 100 Only Mil Spec Size H #4-40 UNC-2A	M83513/05-13	080-00-00-513	 <p>.062 (1.57) HEX .200 (5.08) DIA MAX .610 (15.49) MAX .140 (3.56) DIA #4-40 UNC 2A .110 (2.79) MIN PERFECT THD .292 (7.41) MAX</p>
 Slot Head Extended	Sizes 9 to 69 Contacts. Mil Spec Size A to G #2-56 UNC-2A	M83513/05-06	080-00-00-506	 <p>.156 (3.96) DIA MAX .610 (15.49) MAX .083 (2.11) DIA #2-56 UNC 2A .090 (2.29) MIN PERFECT THD .258 (6.55) MAX</p>
	Size 100 Only Mil Spec Size H #4-40 UNC-2A	M83513/05-16	080-00-00-516	 <p>.200 (5.08) DIA MAX .610 (15.49) MAX .140 (3.56) DIA #4-40 UNC 2A .110 (2.79) MIN PERFECT THD .292 (7.41) MAX</p>

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