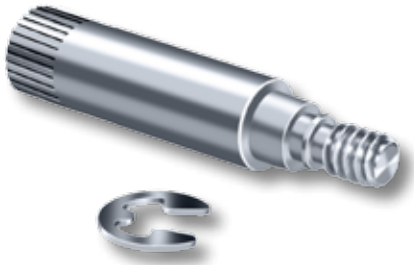




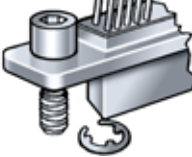
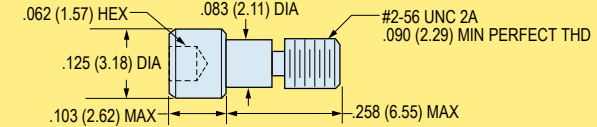
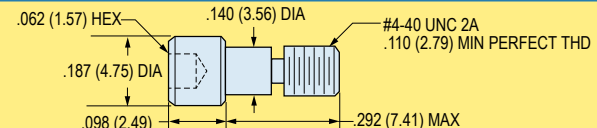
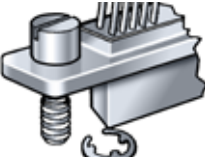
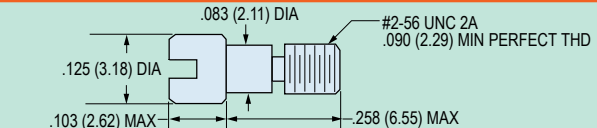
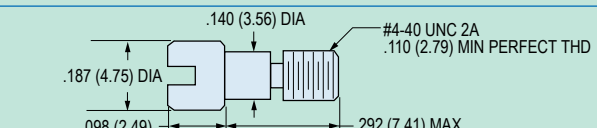
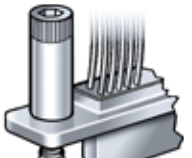
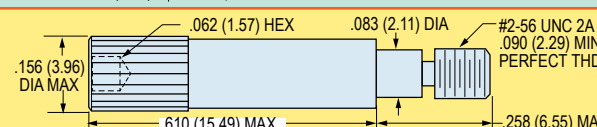
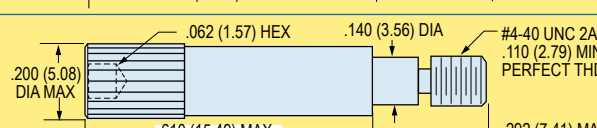
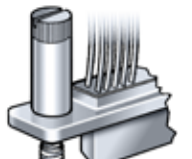
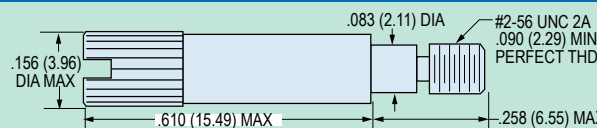
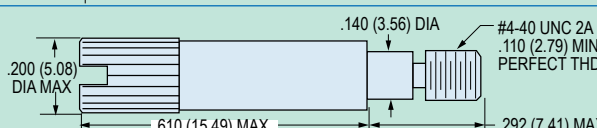
# Stainless Steel Jackscrew Kits with E-Rings 080-00-00-5XX



**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	
 <b>Hex Head Low Profile</b>	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>
 <b>Slot Head Low Profile</b>	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>
 <b>Hex Head Extended</b>	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>
 <b>Slot Head Extended</b>	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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

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