

4

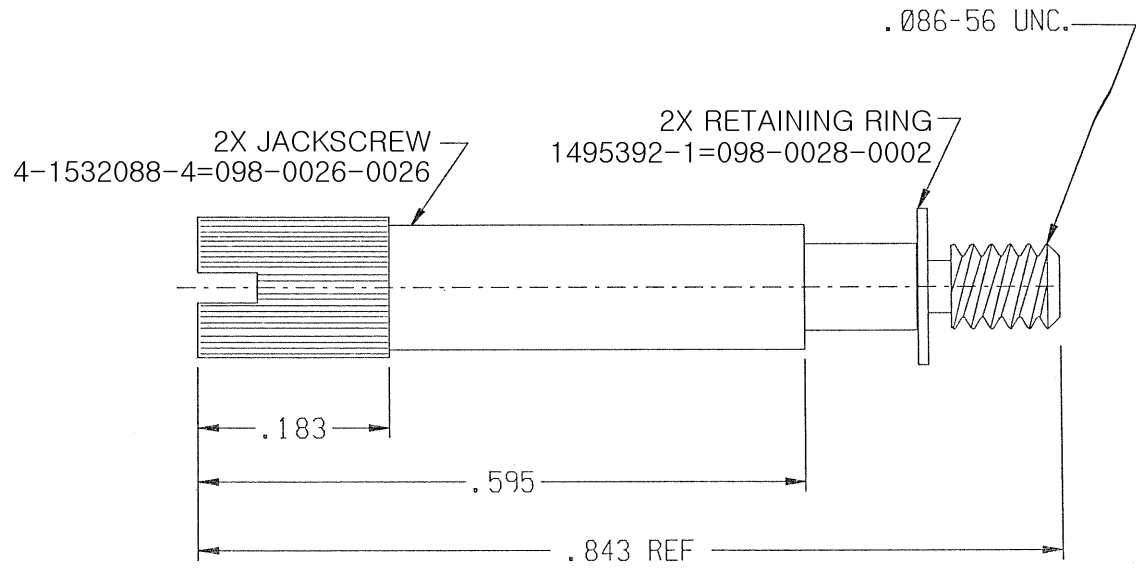
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.      RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT — By —      ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—				
	A	DRAWING RELEASE	07DEC2011	CEP	CEP



NOTES:

- PARTS TO BE PACKAGED LOOSE AND NOT ASSEMBLED.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN CRAIG PREVOST 06DEC2011	<b>STE</b> TE Connectivity	
		CHR CRAIG PREVOST 07DEC2011		
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD CRAIG PREVOST 07DEC2011	NAME M83513/05-06 HARDWARE KIT (2-56 UNC) JACKSCREW ASSEMBLY, HIGH PROFILE, SLOT HEAD S96-0002-0084 (KM)	
	0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	DRAWING NO	
-	-	-	A3 98278 C- 5-1532137-8	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET
			N/A	1 OF 1
			REV	A



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.