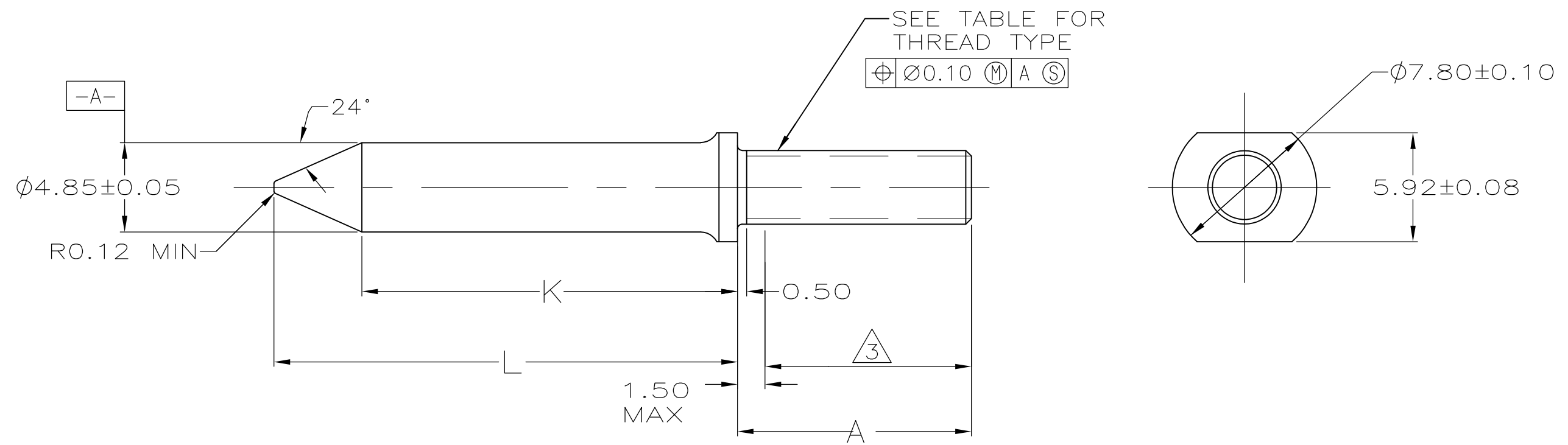


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	47	G2	REVISED PER ECR-13-007580	07MAY13	ML SZ

- ① MATERIAL: STAINLESS STEEL.
- ② FINISH: PASSIVATE.
- ③ LOCTITE DRI-LOC 204 APPLIED IN THIS AREA.
- ④ RECOMMENDED P.C. BOARD DRILLED HOLE IS "B" DIAMETER.



31.25	26.48	4.25 ± 0.08	12.7	8-32 UNC 2A	1-223969-0
25.16	20.39	4.10 ± 0.08	9.2	M4 X 7-6G	223969-7
25.16	20.39	4.25 ± 0.08	12.7	8-32 UNC 2A	223969-4
25.16	20.39	4.10 ± 0.08	12.7	M4 X 7-6G	223969-1
L	K	④ "B" DIA	A	THREAD TYPE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.LOCONDRO 27MAR97	TE Connectivity GUIDE PIN, UNIVERSAL POWER MODULE					
DIMENSIONS: mm		CHK R.W.ELICKER 27MAR97				NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.SINISI 27MAR97				PRODUCT SPEC		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 0° 30'		APPLICATION SPEC						
MATERIAL ①		FINISH ② ③		WEIGHT -	RESTRICTED TO -			
CUSTOMER DRAWING				SIZE A3	CAGE CODE 00779			
				DRAWING NO C-223969	REV G2			
				SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1			



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

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