

4

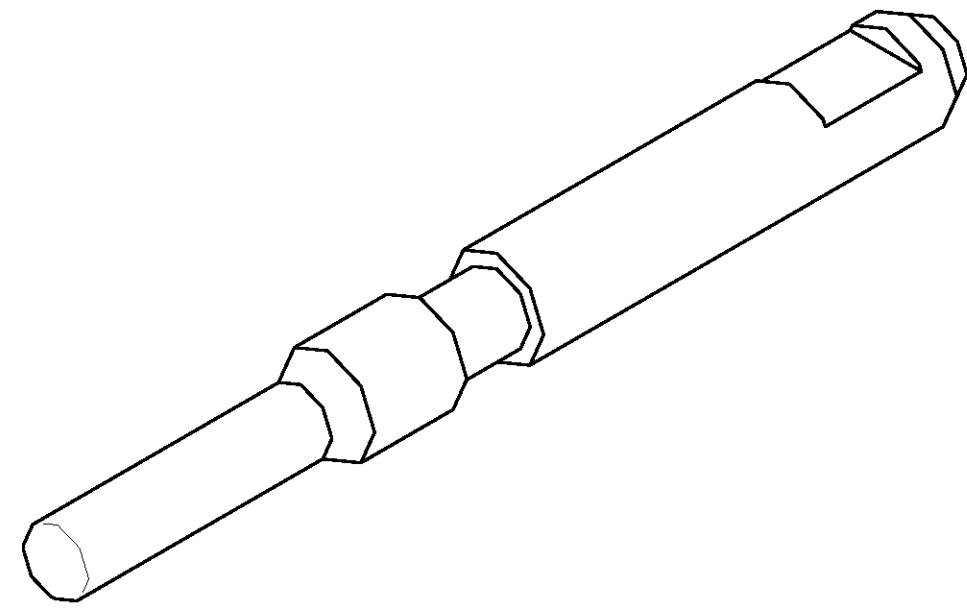
3

2

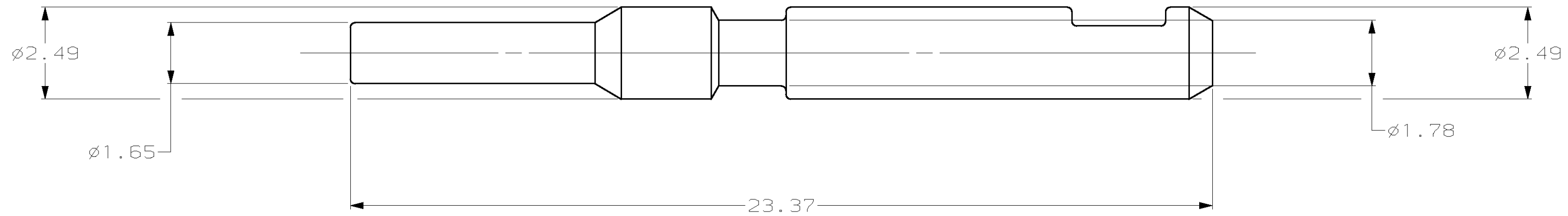
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 (C) COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
CM	53	0	RELEASED PER CM PR 97-58	5-21-97	KW	RS	



3-DIMENSIONAL MODEL
NTS



794369-1
PART NUMBER

MM	IN
23.37	.920
2.49	.098
1.78	.070
1.65	.065
0.13	.005
MM	IN

CONVERSION TABLE

METRIC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER 5-21-97	AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm		CHK R. SWING 5-21-97	
		APVD R. ORSTAD 5-21-97	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC \pm 1 PLC \pm 2 PLC ± 0.13 3 PLC \pm 4 PLC \pm ANGLES $\pm 10^{\circ}30'$		NAME R. ORSTAD	
MATERIAL NYLON, UL 94V-0, NATURAL		PRODUCT SPEC -	KEYING PLUG, MINI UNIVERSAL MATE-N-LOK™ 2
FINISH -		APPLICATION SPEC -	SIZE A2
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
SCALE 10:1		SHEET 1 OF 1	DRAWING NO. C-794369
RESTRICTED TO		REV 0	

794369



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.