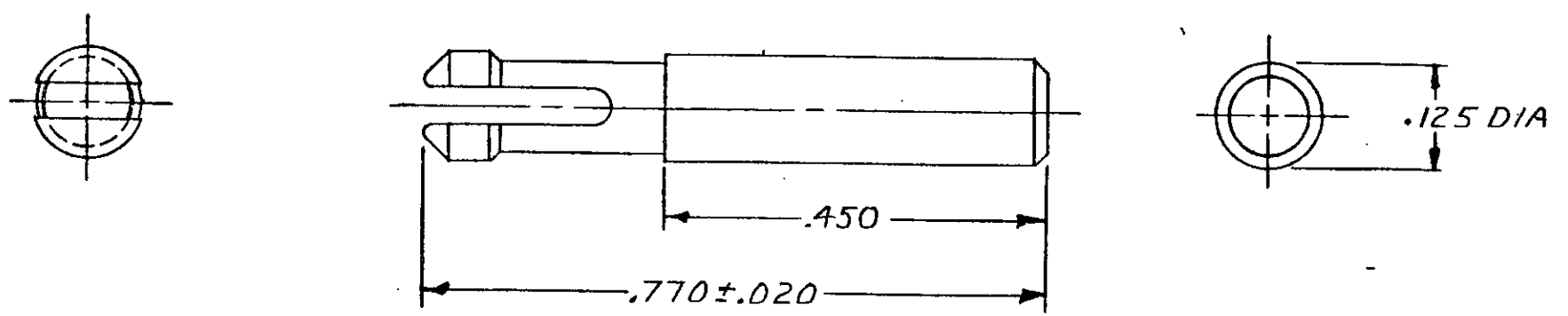


REVISIONS						
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
			C1	REVISED PER ECO-11-005294	12APR11	HMR



1 FOR USE IN PLUG OR CAP HOUSINGS AS SHOWN IN FIG. 1.

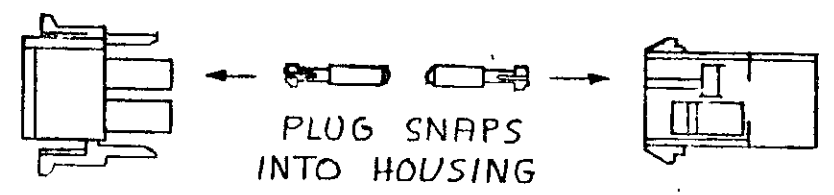


FIGURE 1

NATURAL	NYLON 94V-2	1-640415-1
BRICK RED OR WHITE	NYLON 94V-0	1-640415-0
FINISH	MATERIAL	PART NO

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ±.010 ANGLES ±	CONTRACT NO		<b>STE</b> TE Connectivity		
	DR	<i>977. Fehan 6-22-77</i>			
	CHK	<i>J.S. Heide 6/29/77</i>	NAME		
	APPD	<i>J.C. Smith 6-30-77</i>	PLUG, KEYING, UNIVERSAL MATE-N-LOK		
MATERIAL	SEE TABLE	DSGN APPD	SIZE	CODE IDENT NO	DRAWING NO
FINISH	SEE TABLE	OTHER APPD	<b>B</b>	<b>00779</b>	<b>640415</b>
			SCALE	SHEET	



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.