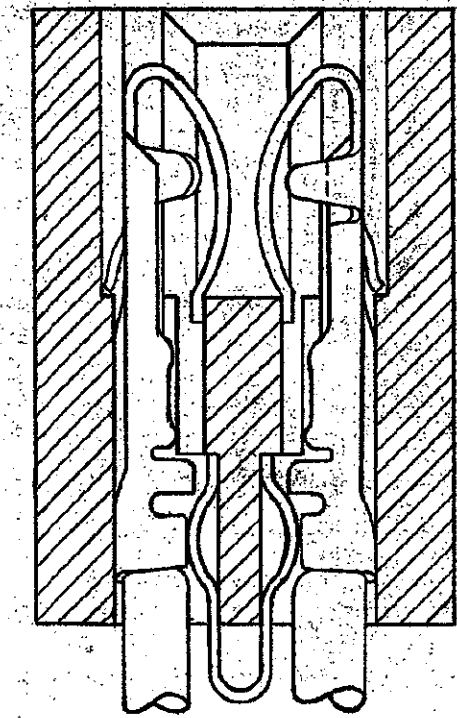
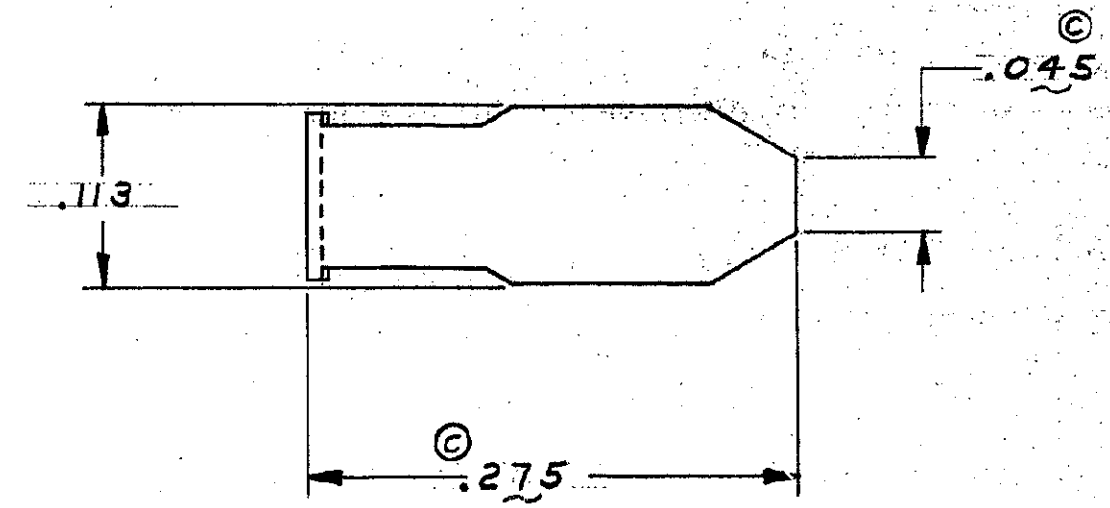
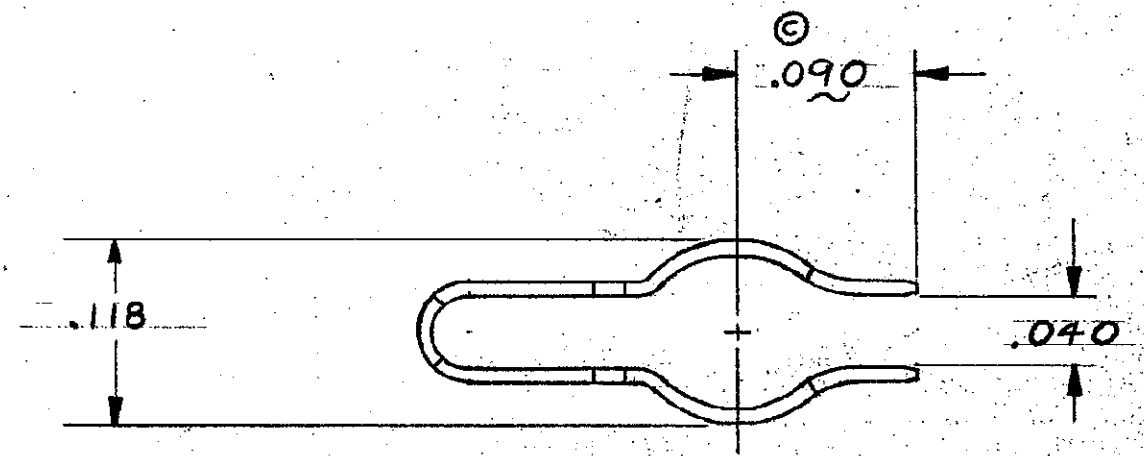


©1961 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

NUMBER 66092
CUST.

REVISIONS				
ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	B-1	REDRAWN W/O CHANGE 1623	11-9-67	M.S. D.H.
	C	REVISED 2145	7-16-69	M.S. D.H.
✓	D	REV PER EC 0320-349-97	24 NOV 97	NS

66092-1 L.A.S. SHOWN



1. INSULATION CRIMP HEIGHT .080-.085.
2. COMMONING SPRING TO BE INSERTED AFTER TERMINALS ARE IN HOUSING.

A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ± .015 ANGLES ± 1°0'		CONTRACT NO.		AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNSYLVANIA	
MATERIAL .008 COML. BERYLLIUM COPPER		DR: <i>M. Smith</i> 11-9-67 CHK: <i>S.S. Weide</i> 11/14/67 APPD: <i>S. Kaufman</i> 11/14/67		NAME SPRING, COMMONING, AMP LEAF	
AMP INFO LOC: FT PRINT/DIST: 2/22 HEAT TREAT: # FINISH: GOLD/NICKEL		OTHER APPD: <i>R. Shaurman</i> 11/15/67		SIZE: B	CODE IDENT NO.: 00779
				NUMBER: 66092	SCALE: 10-1
				WT. CALC. ACTUAL	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.