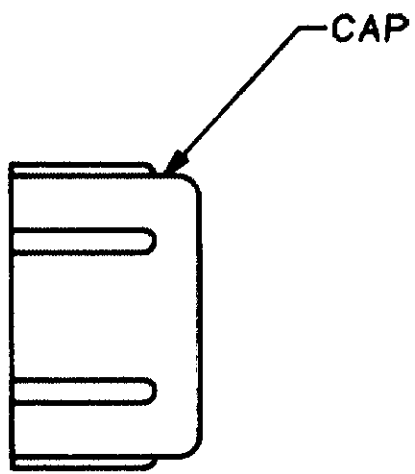
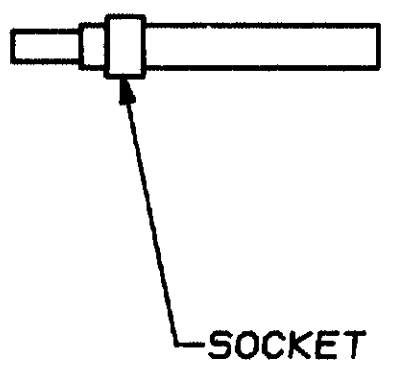
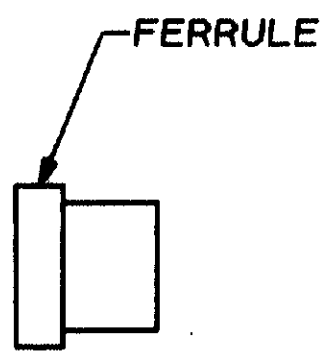
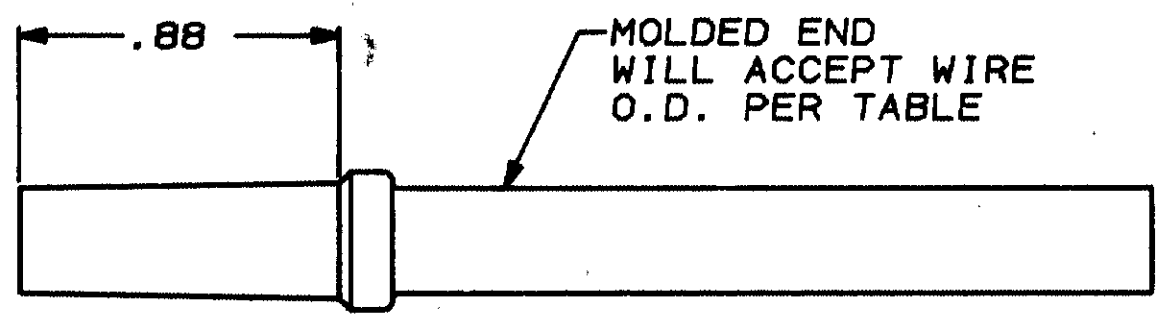


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19
© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

4092	LOC DF	DIST 50	P	F	REVISIONS				
					ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
			✓	✓		D	REDWN & ADDED -4 W.O.B-058F CT	3-88	M-D



.180	862128-4
.122	862128-3
.200	862128-2
.155	862128-1
WIRE O.D.	PART NO

1. WIRE IS CUSTOMER SUPPLIED.
2. QUANTITY OF EACH ITEM IS ONE PER KIT.

DO NOT SCALE PRINT. DIMENSIONS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES TOLERANCES ON: 3 PLC DEC * .02 2 PLC DEC * - ANGLES * -	DATE: 5-7-88 DESIGNED BY: M. F. [Signature] CHECKED BY: M. [Signature] APPD BY: M. [Signature] 9-9-88	AMP AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105		
	MATERIAL: -	PRODUCT SPEC: -	NAME: KIT, LGH-1	
	FINISH: -	APPLICATION SPEC: -	SIZE: B FSC# NO: 00779 SCALE: 2:1	DRAWING NO: 862128 SHEET: 1 OF 1
	WEIGHT: -			



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.