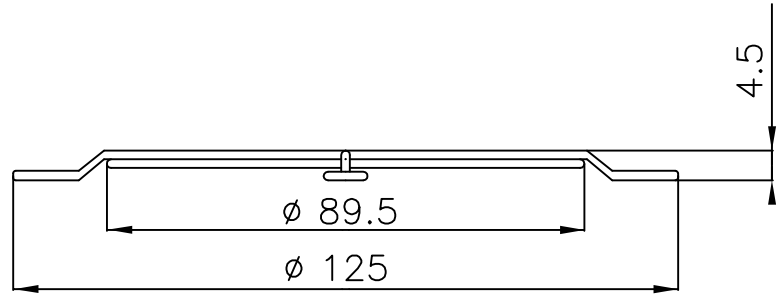
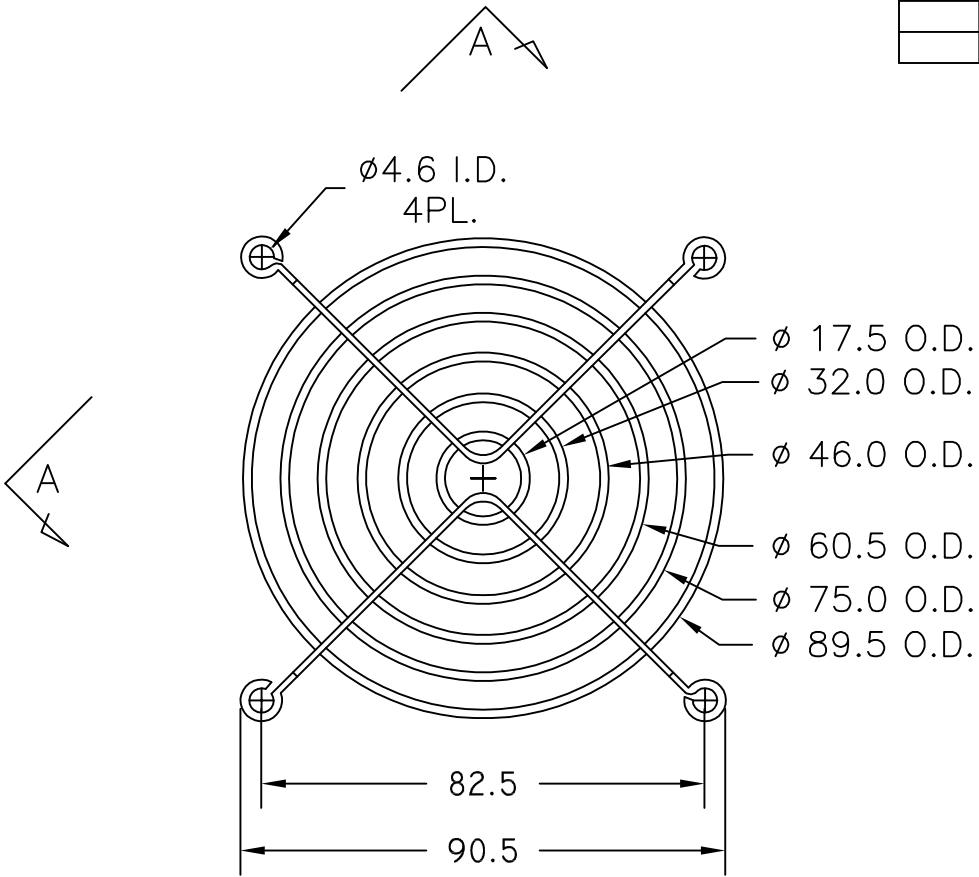


ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY	REV	DATE	DESCRIPTION	APPROVAL	REF.
1	KM92	92 MM WIRE FORM FAN GUARD		0	08-27-04	ORIGINAL RELEASE	<i>JF</i>	



NOTES:

1. MATERIAL: SAE C1008 (OR EQUIVALENT) $\phi 1.6$ BRIGHT BASIC WIRE.
2. FINISH: BRIGHT NICKEL CHROME PLATING.
3. WELD JOINTS TO WITHSTAND 70LBS PULL FORCE.

UNLESS NOTED: TOLERANCES SHALL BE X = ± 0.300 .XX = ± 0.150 .XXX = ± 0.075 ANGULAR = $\pm 2'$	REMARKS		SHOWN Q'TY	OPPOSITE Q'TY
	THIRD ANGLE	SCALE	MATERIAL	APPROVED BY: <i>JF</i>
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF SANYO DENKI AMERICA, INC. AND SHALL BE DEEMED AS PROPRIETARY INFORMATION. USE OF ANY INFORMATION CONTAINED HEREIN SHALL BE PROHIBITED WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF SANYO AMERICA, INC.	METRIC		DATE: 08-27-04	DATE: 08-27-04
	MODEL	NAME 92MM WIRE FORM FAN FINGER GUARD		
	SANYO DENKI AMERICA, INC. <small>TORRANCE, CALIFORNIA, U.S.A.</small>		DRAWING NO. KM92	REVISED 0



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.