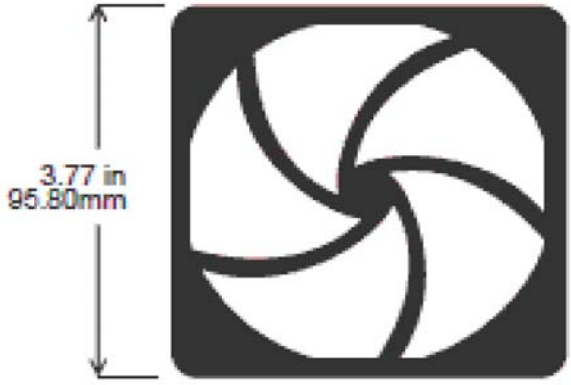
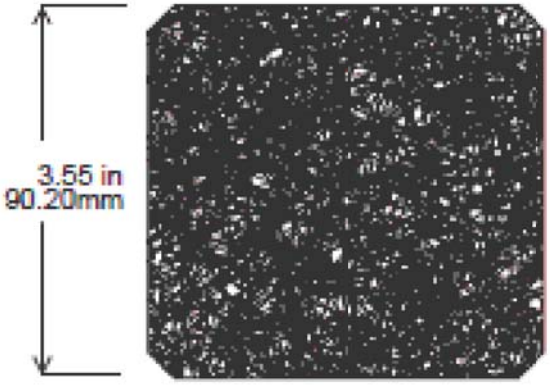


ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY	REV	DATE	DESCRIPTION	APPROVAL	REF.
1	RETAINER	PLASTIC UL94V-0		0	09-JUN-09	ORIGINAL RELEASE	<i>NKK</i>	
2	FILTER	POLYURETHANE FOAM UL94HF-1 45PPI		A	09-JUN-09	CHG PART NUMBER	<i>NKK</i>	
3	GUARD	PLASTIC UL94V-0						

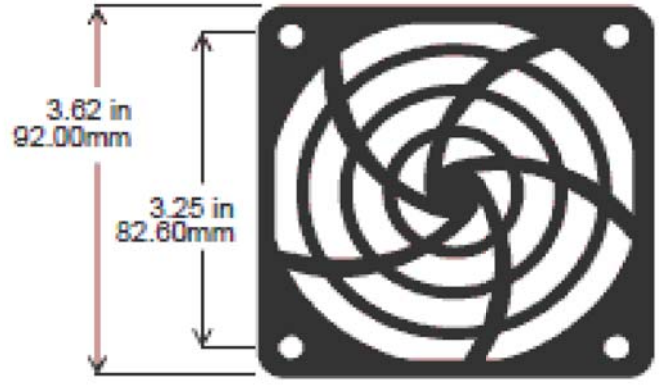
1



2



3



<small>UNLESS NOTED: TOLERANCES SHALL BE X = ±.300 XX = ±.150 XXX = ±.075 ANGULAR = ±.2°</small> <small>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 DENKI AMERICA, INC.</small>	REMARKS			SHOWN Q'TY	OPPOSITE Q'TY
	THIRD ANGLE	SCALE	MATERIAL	APPROVED BY: <i>NKK</i>	DRAWN BY: <i>BEA</i>
	METRIC			DATE: 09-JUN-09	DATE: 09-JUN-09
	MODEL			NAME FAN GUARD	
<b>SANYO DENKI AMERICA, INC.</b> <small>TOBRANCE, CALIFORNIA, U.S.A.</small>			DRAWING NO. FK92-45	REVISED A	



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.