

# SPECIFICATION FOR APPROVAL



TO: \_\_\_\_\_

PART NO.		REV.		DELTA SAMPLE ISSUE NO	
PART NAME	EMI FILTER			DELTA MODEL	06SEEG3S
ORDER P/N.	06SEEG3S			SAMPLE ISSUE DATE	

1. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

- 1-1. VOLTAGE RATING ..... 115/250VAC
- 1-2. CURRENT RATING
  - A. AT 115VAC ..... 6 A RMS Max.
  - B. AT 250VAC ..... 6 A RMS Max.
- 1-3. OPERATING FREQUENCY..... 50/60 Hz
- 1-4. LEAKAGE CURRENT: EACH LINE TO GROUND
  - A. @115VAC 60Hz ..... 0.2 mA Max.
  - B. @250VAC 50Hz ..... 0.4 mA Max.
- 1-5. HIPOT RATING (FOR ONE MINUTE)
  - A. LINE TO GROUND ..... 2250VDC
  - B. LINE TO LINE ..... 1450VDC
- 1-6. TEMPERATURE RANGE: -25 ~ +100°C (DERATING ABOVE 40°C)
- 1-7. MINIMUM INSERTION LOSS IN dB: (AT 50 OHM SYSTEM)

FREQ. MHz	.01	.05	.10	.15	.50	1.0	5.0	10	30
COM. MODE dB	5	7	7	20	40	45	50	50	40
DIF. MODE dB	/	2	8	10	18	20	25	30	35

1-8. SAFETY



REPORT BY	CHECKED BY	APPROVED BY		
			REV.	

**DELTA ELECTRONICS, INC.**

186 RUEY KUANG ROAD, NEIHU. TAIPEI 114,  
 TAIWAN, R.O.C.  
 TEL:886-2-87972088 FAX:886-2-87972120

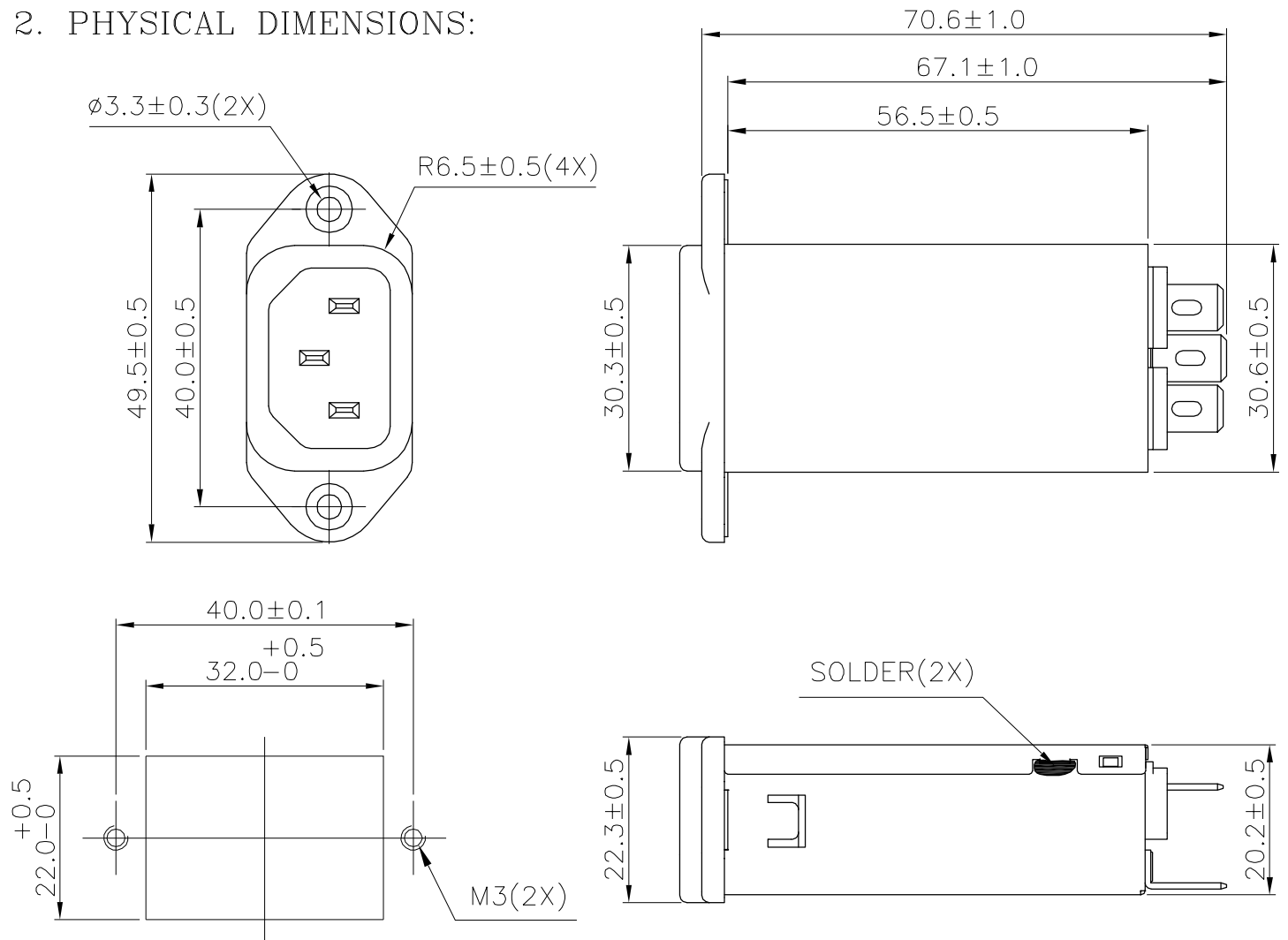
# SPECIFICATION FOR APPROVAL



TO: \_\_\_\_\_

PART NO.		REV.		DELTA SAMPLE ISSUE NO	
PART NAME	EMI FILTER		DELTA MODEL	06SEEG3S	
ORDER P/N.	06SEEG3S		SAMPLE ISSUE DATE		

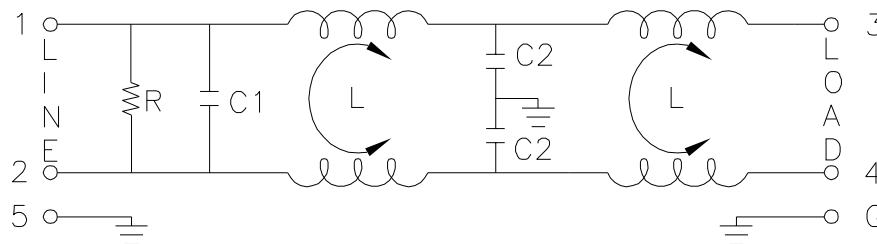
## 2. PHYSICAL DIMENSIONS:



SUGGESTED MOUNTING CUTOUT

UNIT: mm

## 3. SCHEMATIC:



L: 1.5mH  
 C1: 0.22uF  
 C2: 2200pF  
 R: 1MΩ

REPORT BY	CHECKED BY	APPROVED BY	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSION TOLERANCE		
			DCEIMALS .X±	.XX±	ANGLES±
			REV.		



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.