

### INTRODUCTIONS

1. Designed to meet globally accepted IEC publication 320 Class 1, that allows users to comply with industry standard in power entry requirement.
2. Connector for cold condition, with pin temperature 70°C max.
3. Nickel-plated brass pins and soldering terminals.
4. SK-1015-STD solder lug mount panel thickness: 1.0mm / 0.04 inch.  
SK-1015 (F1.0) fast-on lug mount panel thickness: 1.0mm / 0.04 inch.  
SK-1015 (F1.3) fast-on lug mount panel thickness: 1.3mm / 0.05 inch.  
SK-1015 (F1.5) fast-on lug mount panel thickness: 1.5mm / 0.06 inch.  
SK-1016 panel thickness: 1.0mm / 0.04 inch.
5. Adapts to 115V or 250V input voltage with voltage selector switch.  
SK-1015 is UL recognized, CSA certified, VDE approved, SEMKO & CCC approved.  
SK-1016: UL recognized, CSA certified, VDE approved, CCC approved.

### SPECIFICATIONS

1. Rated voltage: 250VAC
2. Minimum insulation resistance at 500VDC: 10M OHM
3. Dielectric strength (one minute): 2000VAC between pins
4. Flammability class: UL 94V-0

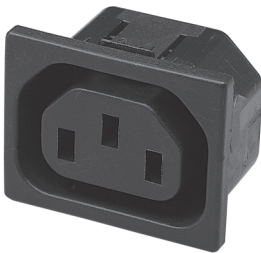
### TYPE & RATED CURRENT

DELTA PART NUMBER		SK-1015	SK-1016	REMARKS: 1. SK-1015 RATING SEMKO/NEMKO/DEMKO/SETI-10A/250VAC 2. VOLTAGE SELECTOR SWITCH RATING UL/CSA/VDE/SEMKO/NEMKO/DEMKO/SETI-10A/250VAC
RATED CURRENT (AT 250VAC)	UL/CSA	15A	15A	
	VDE	10A	10A	
CONNECTOR TYPE	MALE	△		
	FEMALE		△	
UL		✓	✓	
CSA		✓	✓	
VDE		✓	✓	
SEMKO		✓		
CCC		✓	✓	

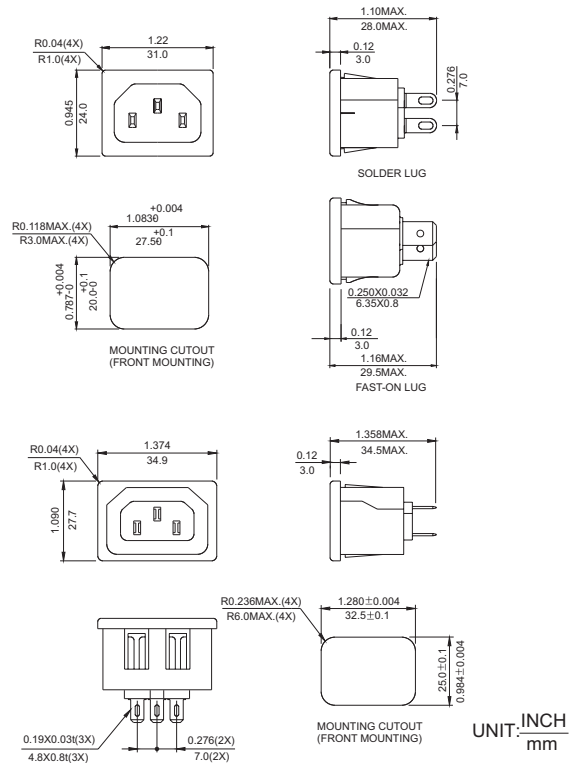
### MECHANICAL CONSTRUCTION



SK-1015



SK-1016



UNIT: INCH/mm

POWER ENTRY MODULES



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.