

INTRODUCTIONS

1. Designed to meet globally accepted IEC publication 320 Class 1, that allows users to comply with industry standards in power entry requirement.
2. Connector for cold condition, with pin temperature 70°C max.
3. Nickel-plated brass pins and soldering terminals.
4. Screw-on mount from front or rear (with screw type-M3).
5. Power module incorporates an IEC connector, double fuse holder, voltage selector, double-pole power switch, all-in-one easy-to-install unit.
6. Double-fuse holder designed for two fuses, single fuse & dual fuse capability are both available (all 5x20mm fuses).
7. Adapts to 110-120V or 220-240V input voltage simply by reversing the voltage selector card.
8. Compact design and high volume production provide maximum flexibility and significant savings in space and cost over assembly of individual components.
9. All part numbers are UL, CSA and SEMKO approved.
10. SK-1027/SK-1028 with a variety of built-in filter are also available, see Delta EMI filter catalog for SB/NB series.

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

ELECTRICAL SCHEMATIC

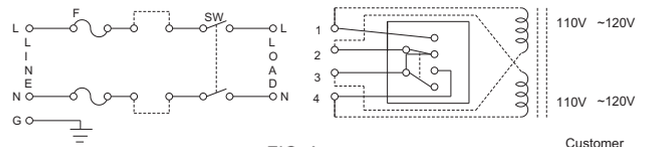


FIG. A

Customer transformer primaries

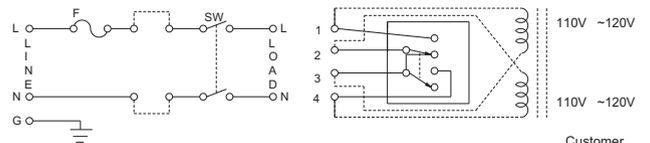


FIG. B

Customer transformer primaries

TYPE & RATED CURRENT

DELTA PARTNUMBER		SK-1027		SK-1028		REMARKS:
RATED CURRENT (AT 250VAC)	UL/CSA	10A	10A	10A	10A	
	SEMKO	6A	6A	6A	6A	
CONNECTOR TYPE	MALE	△	△	△	△	
	FEMALE					
FUSE HOLDER	*	S	D	D	S	
POWER SWITCH	*	DP*1	DP*1	DP*1	DP*1	
VOLTAGE SELECTOR		FRONT*2	FRONT*2	FRONT*2	FRONT*2	
ELECTRICAL SCHEMATIC		FIG. B	FIG. A	FIG. A	FIG. B	
MOUNTING TYPE		SCREW		SNAP-IN		

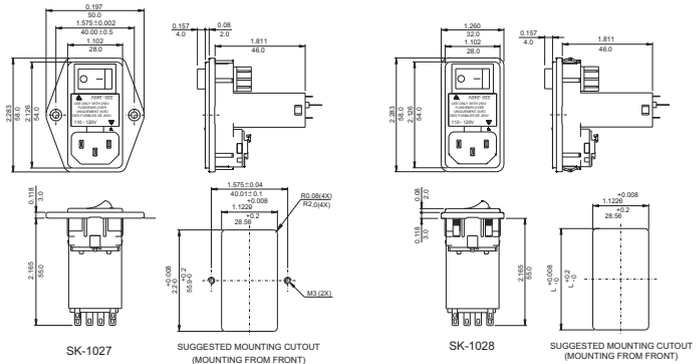
MECHANICAL CONSTRUCTION



SK1027



SK1028



L according to panel thickness:
0.032~0.079INCH L=2.23(0.08~2.0mm) L=55.9
0.08~0.126INCH L=2.213(2.1~3.2mm) L=56.2

UNIT: $\frac{\text{INCH}}{\text{mm}}$

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А