



IEC CONNECTORS SCREW MOUNTING

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. Screw-on mount from front or rear (with screw type-M3).
5. Fuse holder designed for one fuse and one spare fuse (both 5x20mm fuses). Safety interlock prevents fuse removal with line plug inserted.
6. Adapts to 110V or 240V input voltage simply by reversing the voltage selector.
7. All part numbers are UL recognized, CSA certified except for SK-015A which is UL listed. SK-1000 are DEMKO, approved. SK-1017 is UL, CSA approved. SK-1008 UL, CSA, VDE, CCC approved. SK-1007A UL, CSA approved. SK-1007A is patented for new construction (R.O.C. patent no. 54606). SK-015A is UL, CSA, VDE, Somko, 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

ELECTRICAL SCHEMATIC

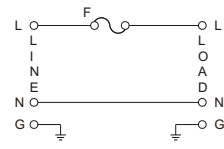


FIG. A

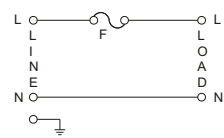
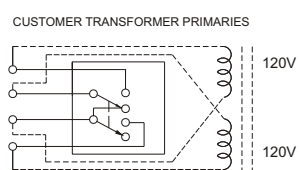


FIG. B



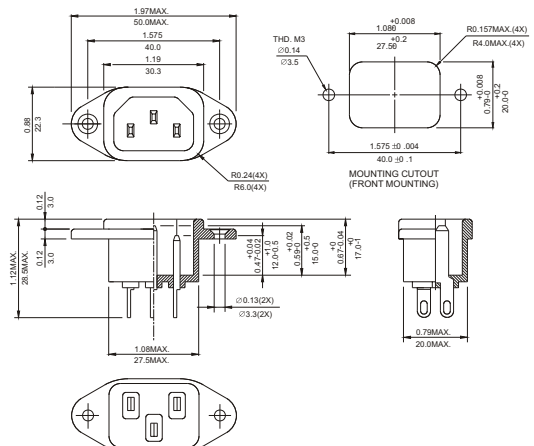
TYPE & RATED CURRENT

DELTA PART NUMBER		SK-015A	SK-1008	SK-1000	SK-1017	SK-1007A	REMARKS: 1. SK-015A RATING SEV/SEMKO/NEMKO/DEMKO-10A/250VAC SK-1017/SK-1000 SEMKO/NEMKO/SETI/DEMKO-10A/250VAC *2. SK-1017 FUSE HOLDER SINGLE FUSE HOLDER ON SK-1017 IS A RETAINED DESIGN *3. VOLTAGE SELECTOR CARD RATING UL/CSA/VDE-10A/250VAC *4. "S" FOR SINGLE FUSE HOLDER
RATED CURRENT (AT 250VAC)	UL/CSA	15A	15A	15A	15A	10A	
	VDE	10A	10A	10A	10A	10A	
CONNECTOR TYPE	MALE	△		△	△	△	
	FEMALE		△				
FUSE HOLDER		-	-	S *4	S *2	S *4	
VOLTAGE SELECTOR		-	-	-	-	FRONT *3	
ELECTRICAL SCHEMATIC		-	-	FIG. A	FIG. A	FIG. B	
UL		✓	✓	✓	✓	✓	
CSA		✓	✓	✓	✓	✓	
VDE		✓	✓				
SEMKO		✓			✓		
CCC		✓	✓		✓	✓	

MECHANICAL CONSTRUCTION

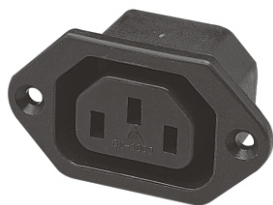


SK-015A

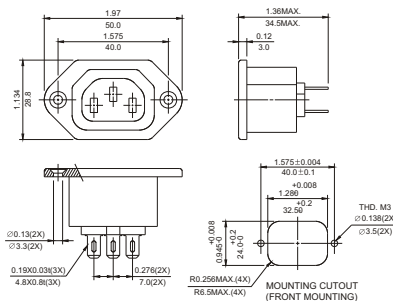


UNIT: INCH/mm

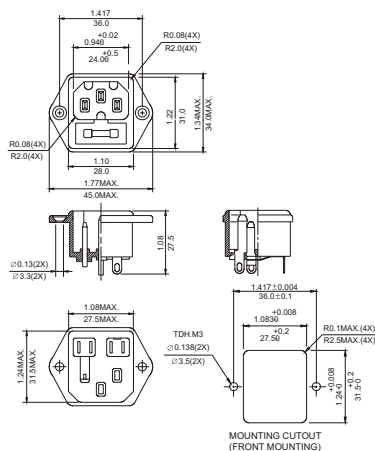
MECHANICAL CONSTRUCTION



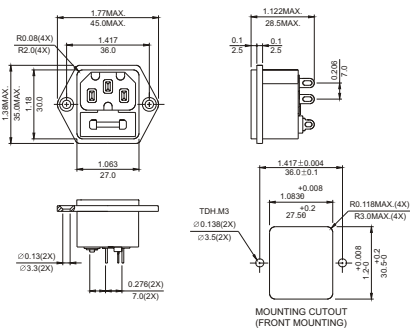
SK-1008



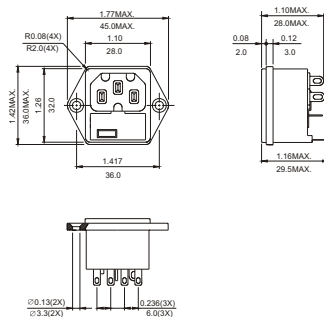
SK-1000



SK-1017



SK-1007A



UNIT: INCH
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