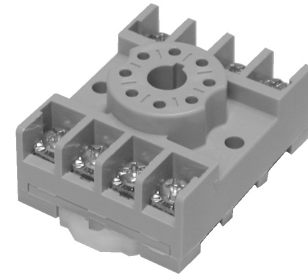


Sockets & Accessories, KRPA Relays

- Sockets for relays with 8-pin (octal) and 11-pin (undecal) round plugs
- Screw terminals
- Hold down springs
- Various mounting options



Approvals

UL E59244, CSA LR15734
Technical data of approved types on request

Technical Data

Socket contact material	Spring brass, tin plated
Socket body material	
27E122 and 27E123	Glass-filled polyester
27E891 and 27E892	Polyamide
Maximum current	10A
Maximum Voltage	300VAC (600V for 27E891)

Ordering Code for Sockets

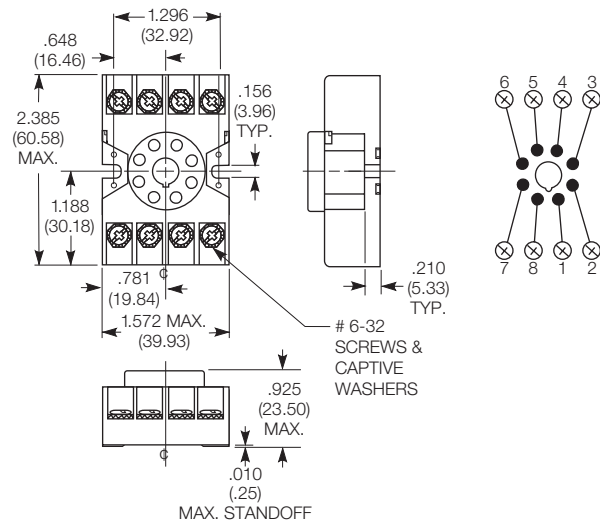


Product Code	Pins	Terminal type	Mounting	Part number
27E122	8	screw	panel/rail	1393143-6
27E891			snap-on DIN-rail	2-1419106-3
27E123	11		panel/rail	1393143-7
27E892			snap-on DIN-rail	2-1419106-4

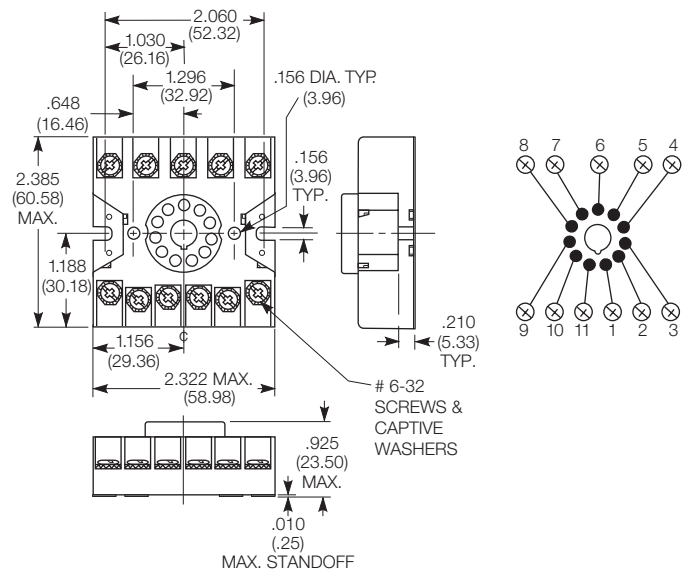
All accessories must be ordered separately.

Dimensions

Screw terminal socket for relays with 8-pin octal base 27E122
Offers screw termination for KRPA relays and other devices with 8-pin octal base. When panel mounting, two #6-32 screws of suitable length are required. When track mounting, two 24A071 retainer clips or two 24A072 retainer clips are required.



Screw terminal socket for relays with 11-pin undecal base 27E123
Offers screw termination for KRPA relays and other devices with 11-pin undecal base. When panel mounting, two #6-32 screws of suitable length are required. When track mounting, two 24A071 retainer clips or two 24A072 retainer clips are required. —

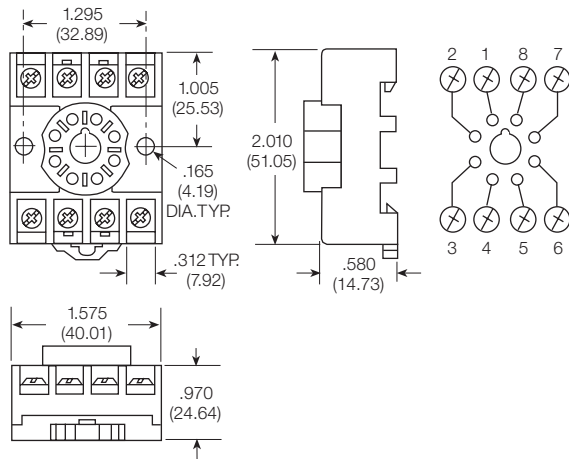


Sockets & Accessories, KRPA Relays (Continued)

Dimensions

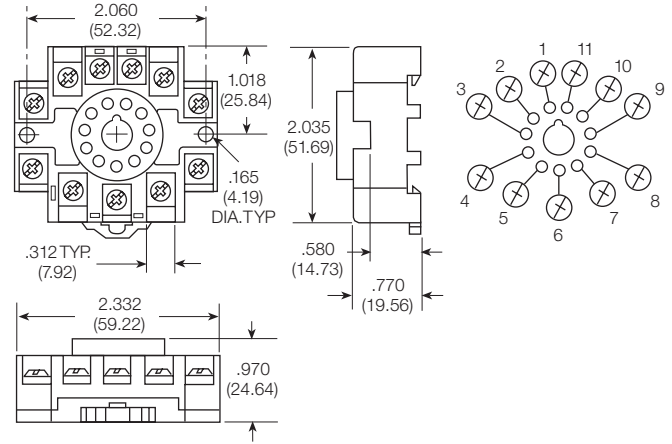
Screw terminal, DIN rail, snap-mount socket 27E891

Offers screw termination for KRPA relays and other devices with 8-pin octal base. This socket is constructed with a spring-loaded latch which allows it to be quickly snapped onto or removed from a DIN or "top hat" style mounting track. No special tools or extra hardware is required for installation. Sockets have M3.5 screw terminals which accept up to two #12 AWG wires.



Screw terminal, DIN rail, snap-mount socket 27E892

Offers screw termination for KRPA relays and other devices with 11-pin undecal base. This socket is constructed with a spring-loaded latch which allows it to be quickly snapped onto or removed from a DIN or "top hat" style mounting track. No special tools or extra hardware is required for installation. Sockets have M3.5 screw terminals which accept up to two #12 AWG wires.



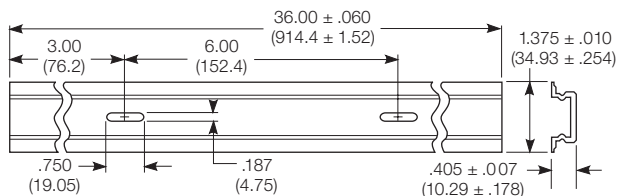
Ordering Code for Accessories

Product Code	Description	Part number
20C318	Snap-in relay hold down spring for use with KRPA, KCP and R10-T relay and KRPA sockets listed on these pages.	4-1393159-8
20C176	Relay hold down spring for use with KRPA, KCP and R10-T relays and various hard mount KRPA sockets. Is held in place by mounting hardware (not supplied).	3-1393159-3
20C206	Relay hold down spring for use with KRP3 and KAP relays and various hard mount KRPA sockets. Is held in place by mounting hardware (not supplied).	1419111-1
20C419	Snap-in relay hold down spring (coil type) for use with various relays and various hard mount KRPA sockets.	5-1393159-0
24A110	Mounting track	1419111-6
24A071	Steel mounting clip with #6-32 screw - use with sockets on 24A110 track	1419111-5
24A072	Plastic twist mounting clip - use with sockets on 24A110 track	5-1393159-4
40G432	Plastic insulator - use with 24A071 to make end clip for 24A110 track	9-1393159-5

All accessories must be ordered separately.

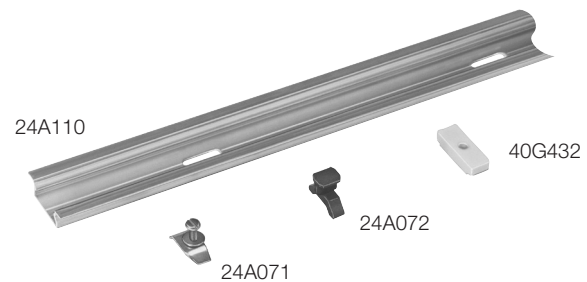
Dimensions

24A110 DIN rail style mounting track



24A110 mounting track is designed to accept snap-mount sockets, as well as other P&B screw terminal sockets. Track is made of lightweight, sturdy extruded aluminum and is shipped in three-foot (914cm) lengths with mounting holes on six-inch (152mm) centers. Track can be cut to shorter lengths or used end-to-end.

Track and mounting accessories



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