

Non-Environmental Relay Sockets

Solder Termination

6 Pole/5 Amp, 4 Pole/10 Amp, 2 & 4 Pole/5 Amp, 2 Pole /10Amp

Operating Range

Temperature:

-65°C to 125°C

Insulation Resistance:

1000 Megaohms Min.

Dielectric Withstanding Voltage:

1500 VRMS at Sea Level

500 VRMS at 80,000 ft.

Vibration:

MIL-STD-202, Method 204

Test Condition G

Shock:

MIL-STD-202, Method 213

Test Condition C

Materials

Socket Body:

Polyetherimide per ASTM-D5205

Hardware:

Stainless Steel or Steel w/

Cadmium Chromate Finish

Contact Retainers:

Stainless Steel

Socket Contacts:

Copper Alloy, Hard Gold Plated in

Accordance with SAE-AMS 2422



Mates with M25027 & Series 9226, 9224, 9225, 9220, 9229, 9927 Leach Corp. Relays

Solder Termination Relay Sockets

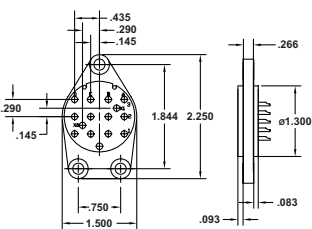
| APCD P/N | Ref MIL STD Socket | MIL STD Relay | Leach Corp Relay |
|-----------|--------------------|-------------------------|------------------|
| RSN116820 | MS25330 | MS25329 (6 Pole/5 Amp) | 9226 Series |
| RSN116890 | MS25328 | MS25327 (4 Pole/10 Amp) | 9224 Series |
| RSN116891 | MS25462 | MS25461 (4 Pole/10 Amp) | 9225 Series |
| RSN116800 | MS25326 | MS25325 (4 Pole/5 Amp) | 9220 Series |
| RSN116810 | MS25322 | MS25321 (2 Pole/10 Amp) | 9229 Series |
| RSN116825 | MS25324 | MS25323 (2 Pole/10 Amp) | 9227 Series |

Mounting instructions can be found on page 26

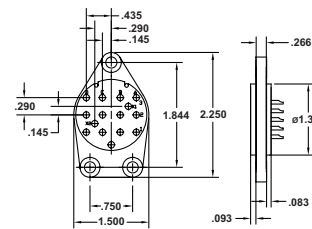
Relay Socket Dimensions

Solder Termination

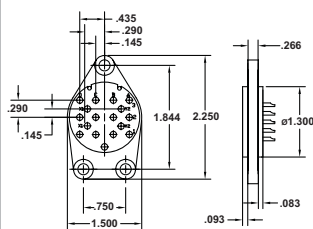
RSN116820



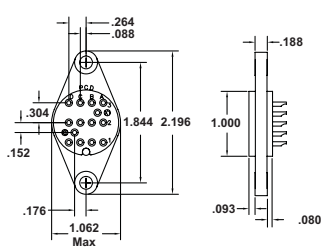
RSN116890



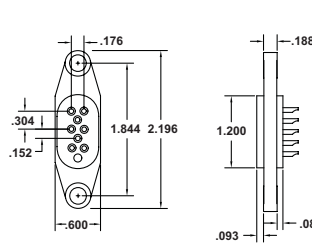
RSN116891



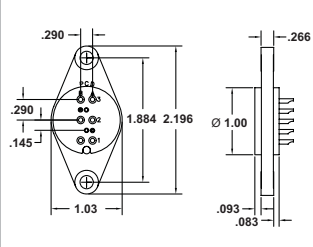
RSN116800



RSN116810



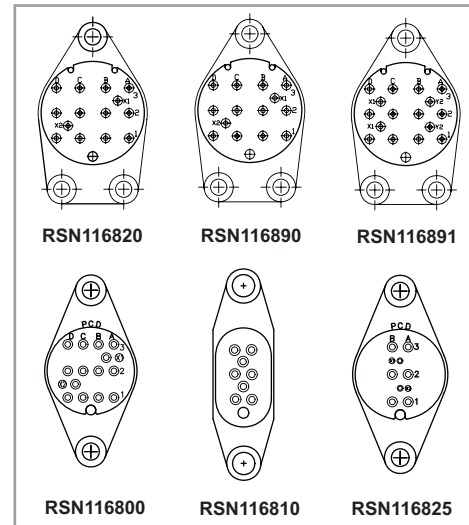
RSN116825



Product Description

Solder Termination Relay Sockets with Polyetherimide body and scalloped mounting flange to reduce weight and improve strength. Mounting hardware supplied with product.

Socket Configurations



Relay Socket Weight

| Relay Socket | Pounds | Grams |
|--------------|--------|-------|
| RSE120020 | .024 | 11 |
| RSE120074 | .024 | 11 |
| RSN120070 | .044 | 20 |

Amphenol Pcd

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