

PLUG: PA 4-5 S JTB
 RECEPTACLE: PA 4-5 P J
 XX XXX X XXX

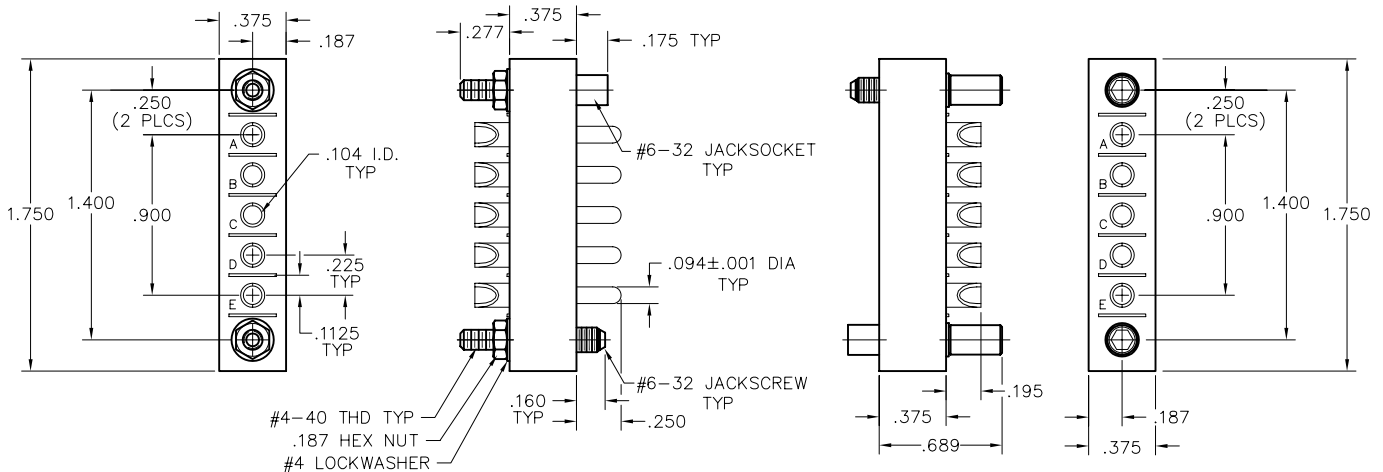
| PLUG | | RECEPTACLE | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|---|
| SERIES | | | |
| PA | Power connectors | PA | Power connectors |
| SIZE | | | |
| 5 | 5 #12 contacts | 5 | 5 #12 contacts |
| 4-5 | 4 #12 contacts & 5 #16 contacts | 4-5 | 4 #12 contacts & 5 #16 contacts |
| CONTACTS | | | |
| TYPE CONTACTS/TERMINATIONS: | | TYPE CONTACTS/TERMINATIONS: | |
| P | Pin, straight, solder cup | S | Socket, straight, solder cup |
| PD11 | Pin, straight, dip solder, .172" x .062" dia | SD11 | Socket, straight, dip solder, .172" x .062" dia |
| HARDWARE | | | |
| SY | Guide set | SY | Guide set |
| J | Fixed jackset | J | Fixed jackset |
| JT | Turning jackset, 1.054" | JT | Turning jackset, 1.054" |
| JTB | Hex turning jackset, .314" | JTB | Hex turning jackset, .314" |
| JTL | Long turning jackset, 1.175" | JTL | Long turning jackset, 1.175" |

OPTIONS

- Hood (PA5H) for use with PA5 and PA4-5 connectors. Specify JTL hardware when using hood.
 - For hood strain relief, add "H" to "JTL" hardware. Example: PA5SJTLH.
 - Option Codes: Add to the end of the part number. Example: PA5PD11SY-P39. Call factory for additional codes.
- D01 Pretinned contact terminations (except solder cups, wire wraps[®] and flex contacts) with 63/37 or 60/40 solder.
- P39 Pretinned contact terminations (except solder cups, wire wraps[®] and flex contacts) with SAC305 solder (lead free).
- = Option not RoHS compliant

NOTES:

Molded bodies: Diallyl phthalate per ASTM-D5948 (GDI-30F or SDG-F)
 Contact rating: #12 contacts = 23 amps
 #16 contacts = 13 amps
 Contact material: Socket - Beryllium copper, gold plated
 Pin - Brass gold plated
 Contact plating: Nominal Au plating thickness is 20 microinches on mating surfaces
 Test voltage: 2000 VRMS @ sea level; 460 VRMS @ 70,000 feet
 Contact resistance: #12 contacts=.023 volt maximum drop @ 23 amps (.001 ohms)
 #16 contacts=.023 volt maximum drop @ 13 amps (.002 ohms)
 Engagement force: 24 ounces maximum average per contact



PLUG
 EXAMPLE: PA5PJ

RECEPTACLE
 EXAMPLE: PA5SJTB

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