


























| AS6 | | | AS2.5/3 | | | AS2.5/4 | | | AS4/3 | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 8 mm | | | 5 mm | | | 5 mm | | | 6 mm | | | |
| 48 x 74 mm | | | 42 x 54 mm | | | 42 x 54 mm | | | 42 x 61.5 mm | | | |
| 15 mm | | | 11 mm | | | 11 mm | | | 15 mm | | | |
| Polyamide 6.6 | | | Polyamide 6.6 | | | Polyamide 6.6 | | | Polyamide 6.6 | | | |
| 2 spring clamps & 2 slots for interconnection | | | 3 spring clamps & 2 slots for interconnection | | | 4 spring clamp connection | | | 3 spring clamps & 2 slots for interconnection | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22-8 AWG | 0.2-6 sq.mm. | 22-8 AWG | 22-12 AWG | 0.34-2.5 sq.mm. | 22-12 AWG | 22-12 AWG | 0.34-2.5 sq.mm. | 22-12 AWG | 22-10 AWG | 0.2-4 sq.mm. | 22-10 AWG | 22-10 AWG |
| 600 V | 800 V | 600 V | 600V | 800 V | 600 V | 600V | 800 V | 600 V | 600 V | 800 V | 600 V | 600 V |
| 50 A | 41 A | 50 A | 25A | 24 A | 25 A | 25 A | 24 A | 25 A | 35 A | 32 A | 35 A | 35 A |
|  | | |  | | |  | | |  | | | |
| Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. | |
| AS6 | 50 | AS2.5/3 | 100 | AS2.5/4 | 100 | AS4/3 | 100 | | | | | |
| EPAS6 | 50 | EPAS2.5 | 50 | EPAS2.5 | 50 | EPAS4 | 50 | | | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | | |
| CA103 | 50 | CA103 | 50 | CA103 | 50 | CA103 | 50 | CA103 | 50 | CA103 | 50 | |
| CA702 | 50 | CA702 | 50 | CA702 | 50 | CA702 | 50 | CA702 | 50 | CA702 | 50 | |
| CA802 | 50 | CA802 | 50 | CA802 | 50 | CA802 | 50 | CA802 | 50 | CA802 | 50 | |
| CA801/3 | 100 | CA801/1 | 100 | DOES NOT ACCEPT JUMPERS | | CA801/2 | 100 | | | | | |
| CA801/3-3 | 100 | CA801/1-3 | 100 | | | CA801/2-3 | 100 | | | | | |
| CA901/3 | 100 | CA901/1 | 100 | | | CA901/2 | 100 | | | | | |
| CA901/4 | 100 | CA901/5 | 100 | | | CA901/4 | 100 | | | | | |
| CA901/5 | 100 | CA901/6 | 100 | | | CA901/5 | 100 | | | | | |
| MT8 | 100 | MT5 | 100 | MT5 | 100 | MT6 | 100 | | | | | |

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