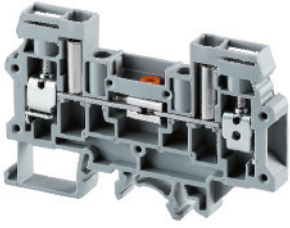
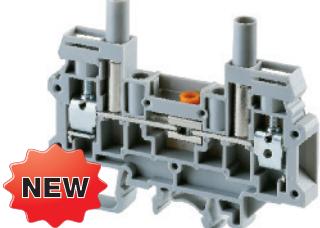
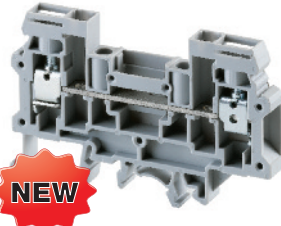
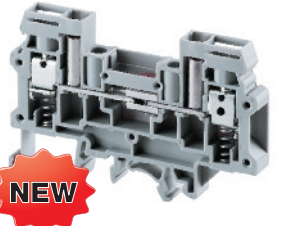



























| CDS6U | | | CDS6U/TS | | | CDS6U/FT | | | CDS6U/SC | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|
|  | | |  | | |  | | |  | | |
| 8 mm | | | 8 mm | | | 6 mm | | | 6 mm | | |
| 50 x 82 mm | | | 50 x 82 mm | | | 50 x 82 mm | | | 50 x 82 mm | | |
| 10 mm | | | 10 mm | | | 10 mm | | | 10 mm | | |
| Polyamide 6.6 | | | Polyamide 6.6 | | | Polyamide 6.6 | | | Polyamide 6.6 | | |
| 2 screw clamps | | | 2 screw clamps | | | 2 screw clamps | | | 2 screw clamps | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22-8 AWG | 0.2-6 sq.mm | 22-8 AWG | 22-8 AWG | 0.2-6 sq.mm | 22-8 AWG | 22-8 AWG | 0.2-6 sq.mm | 22-8 AWG | 22-8 AWG | 0.2-6 sq.mm | 22-8 AWG |
| 600 V | 800 V | 600 V | 600 V | 630 V | 600 V | 600 V | 1000 V | 600 V | 600 V | 800 V | 600 V |
| 45 A | 41 A | 45 A | 45 A | 41 A | 45 A | 45 A | 41 A | 45 A | 45 A | 41 A | 45 A |
| 14 lb-in | 0.8 Nm | 14 lb-in | 14 lb-in | 0.8 Nm | 14 lb-in | 14 lb-in | 0.8 Nm | 14 lb-in | 14 lb-in | 0.8 Nm | 14 lb-in |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| Cat. No. | Std. Pk. | | Cat. No. | Std. Pk. | | Cat. No. | Std. Pk. | | Cat. No. | Std. Pk. | |
| CDS6U | 50 | | CDS6U/TS | 50 | | CDS6U/FT | 50 | | CDS6U/SC | 50 | |
| EPCDS6U | 50 | | EPCDS6U | 50 | | EPCDS6U | 50 | | EPCDS6U | 50 | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |
| CA702 | 50 | | CA702 | 50 | | CA702 | 50 | | CA702 | 50 | |
| CA802 | 50 | | CA802 | 5 | | CA802 | 5 | | CA802 | 5 | |
| CA723/2 | 100 | | CA723/2 | 100 | | CA723/2 | 100 | | CA723/2 | 100 | |
| CA723/3 | 50 | | CA723/3 | 50 | | CA723/3 | 50 | | CA723/3 | 50 | |
| CA723/4 | 50 | | CA723/4 | 50 | | CA723/4 | 50 | | CA723/4 | 50 | |
| CA723/5 | 50 | | CA723/5 | 50 | | CA723/5 | 50 | | CA723/5 | 50 | |
| CA723/10 | 10 | | CA723/10 | 10 | | CA723/10 | 10 | | CA723/10 | 10 | |
| SLS2 | 50 | | SLS2 | 50 | | | | | SLS2 | 50 | |
| SLS4 | 25 | | SLS4 | 25 | | | | | SLS4 | 25 | |
| TPSLS | 100 | | TPSLSR | 100 | | | | | TPSLS | 100 | |
| TPSLSR | 100 | | TPSLSY | 100 | | | | | TPSLSR | 100 | |
| TPSLSY | 100 | | TPSLSBU | 100 | | | | | TPSLSY | 100 | |
| TPSLSBU | 100 | | TPSLSBK | 100 | | | | | TPSLSBU | 100 | |
| TPSLSBK | 100 | | | | | | | | TPSLSBK | 100 | |
| SWCDS | 50 | | SWCDS | 50 | | SWCDS | 50 | | SWCDS | 50 | |
| LCCDS | 50 | | LCCDS | 50 | | LCCDS | 50 | | LCCDS | 50 | |
| MT8 | 100 | | MT8 | 100 | | MT8 | 100 | | MT8 | 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