

Spring Clamp Panel Mount

Altech "screwless" spring clamp panel mount terminal blocks are an excellent solution for extremely compact wiring applications.

These terminal blocks are "add-on" type and can be combined to form multi-pole assemblies. The stacked assembly is fitted with mounting end sections on both ends for easy installation on to the panel.

The terminal has marker holding recesses on three sides to accept marking tags. Cross connection can be achieved with the aid of insulated jumpers.

The CSCP2.5T2 panel mount terminal blocks have two connection points on each side all with the same potential. The terminals provide possibility of further multiplication through jumpering.



CSCP2.5T

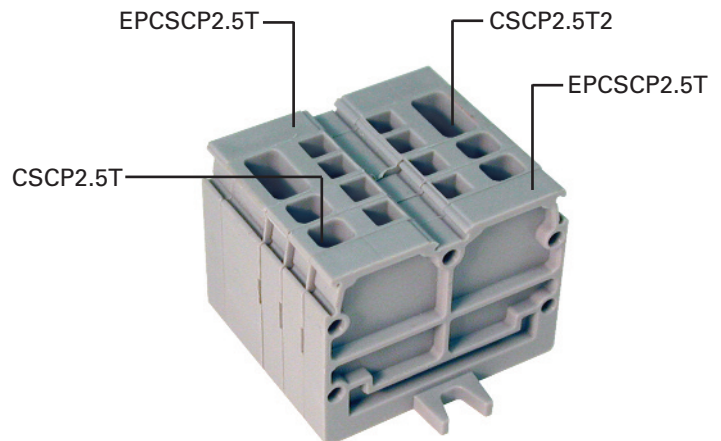
CSCP2.5T2



| | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------|---------------|
| Terminal Width | 5 mm | | | 10 mm | | |
| Height x Length | 27 x 35 mm | | | 27 x 35 mm | | |
| Stripping Length | 11 mm | | | 11 mm | | |
| Insulation Material | Polyamide 6.6 | | | Polyamide 6.6 | | |
| Type of Connection | 2 spring clamp connections | | | 4 spring clamp connections | | |
| Approvals | C SP US | 60947-7-1 | C E220514 | C SP US | 60947-7-1 | C E220514 |
| Wire Range | 22-14 AWG | 0.2-2.5 sq.mm | 22-14 AWG | 22-14 AWG | 0.2-2.5 sq.mm | 22-14 AWG |
| Voltage Rating | 600 V | 800 V | 600 V | 600 V | 800 V | 600 V |
| Current Rating | 20 A | 24 A | 20 A | 20 A | 24 A | 20 A |
| Other Approvals | | | | | | |

| | | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. |
|-------------------------------------|--|-----------------|----------|------------------|----------|
| Terminal Block | | CSCP2.5T | 100 | CSCP2.5T2 | 100 |
| End Section (set of left and right) | | EPCSCP2.5T | 25 | EPCSCP2.5T | 25 |
| Insulated Jumper (2 pole) | | CA803/1 | 100 | CA803/1 | 100 |
| Marking Tags | | MT4 | 100 | MT3 | 100 |
| Operating Tool | | SCA2-5 | 1 | SCA2-5 | 1 |

Operating Tool for use with CSCP2.5T2



COLOR BLOCKS
(other than standard grey)

When ordering please add color suffix to Cat. No.

Example for color Red: **Cat.No./R**

| Color | Ordering Suffix | |
|--------|-----------------|--|
| Red | R | |
| Yellow | Y | |
| Blue | BU | |
| Green | G | |

Consult Altech for availability:

| | | |
|------------|----|--|
| Orange | O | |
| Beige | BG | |
| Dark Brown | DB | |
| Black | BL | |
| White | W | |

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