

Series 1384X

Edge Connectors -

1 Sided Boards/Vertical Mount

SPECIFICATIONS

Rating: 10A, 250V **Center Spacing**: 0.375" or 3/8" (9.52mm)

Wire Range: #14-22 AWG CU; entry to PC board at 90° angle.

Number of Poles: 4- to 16-poles

PC Board: Edge contact accepts standard 1/16" (0.0625) PCB. **Contacts**: Cantilever design 0.02" thick phosphorus bronze with mating surface tin-plated (0.0002) over copper (0.00005).

Terminals: Pressure plate terminals.

Material: Black, UL Rated 94V0 Thermoplastic (125°C) Operating Temperature: -55°C to 105°C (212°F)

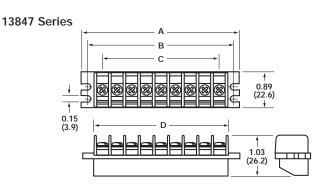
Agency Information: CSA File 47235

Poles	А	В	С	D
04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15	2.25 2.62 3.00 3.37 3.75 4.12 4.50 4.87 5.25 5.62 6.00 6.37 6.75	1.87 2.25 2.62 3.00 3.37 3.75 4.12 4.50 4.87 5.25 5.62 6.00 6.37	1.12 1.50 1.87 2.25 2.62 3.00 3.37 3.75 4.12 4.50 4.87 5.25 5.62	1.53 1.90 2.28 2.65 3.03 3.40 3.78 4.15 4.53 4.90 5.28 5.65 6.03

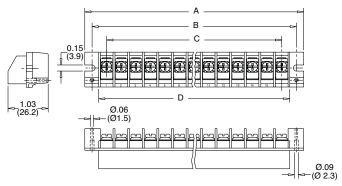
^{*} Dimensions in inches. To convert to millimeters, multiply by 25.4. Optional polarizing key (Part No. C5971) consult with factory.



Dimensions - in (mm)



13848 Series



Part Numbering System Inches (Millimeters) Series **Block Style Poles** Terminal Plating Screw Style **Block Color Special Options** 1384 0 2 B 7 - Flat mtg. ears 04 to 16 **02** - #6-32 pan head. B - Black M - Marking strip T - Tin over copper w/ SEMS wire w/ 2 slots G - Gold* 8 - Mtg. ears w/2 standoffs clamp with hole for mounting strip

^{*} Consult Factory

Series 15104

Edge Connectors - 1 Sided Boards / Right Angle Mount

SPECIFICATIONS Rating: 10A, 300V

Center Spacing: 0.375" or 3/8" (9.52mm)

Wire Range: #12-22 AWG CU Number of Poles: 6- to 28-poles

Screw Size: #6-32 Torque Rating: 12 lb-in

Terminals: Pressure plate terminals with screws set

at 45° or 90° angle

PC Board: Edge contact accepts standard 1/16" (0.0625) PCB

Contacts: Tuning fork design of 0.021" thick phosphorus

bronze with 0.0001" bright tin-plating

Material: Black, UL Rated 94V0 Thermoplastic

Operating Temperature: 95°C max.

Agency Information: UL File E62622, CSA File 47235

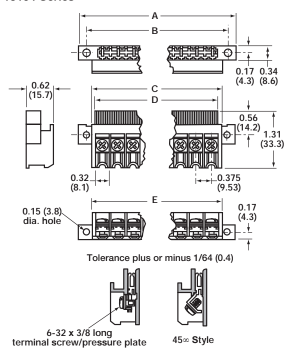


Poles	Α	В	С	D	E	Board Width
06 08 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	3.00 3.75 4.50 5.25 6.00 6.75 7.50 8.25 9.00 9.75 10.50	2.62 3.37 4.12 4.87 5.62 6.37 7.12 7.87 8.62 9.37 10.12 10.87	2.00 2.75 3.50 4.25 5.00 5.75 6.50 7.25 8.00 8.75 9.50 10.25	2.16 2.91 3.66 4.41 5.16 5.91 6.66 7.41 8.16 8.91 9.66	2.36 3.11 3.86 4.61 5.36 6.11 6.86 7.61 8.36 9.11 9.86	1.99 2.74 3.49 4.24 4.99 5.74 6.49 7.23 7.98 8.73 9.48 10.23

^{*} Dimensions in inches. To convert to millimeters, multiply by 25.4. Integral standoffs for mounting marker strips - consult factory.

Dimensions - in (mm)

15104 Series



Part Numbering System



Poles 06 to **28** (Increments of 2) Terminal 1 - 90° angle

2 - 45° angle

Plating

Screw

T - Tin

1 - #6-32 pan head. w/wire clamp



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» (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