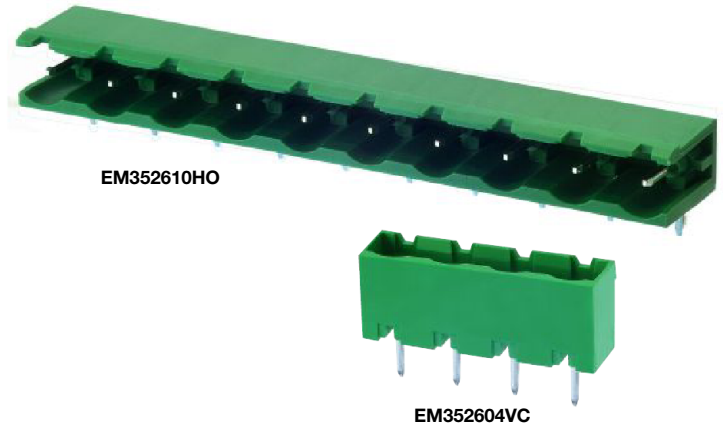


**EM3526 Series  
EuroMag Terminal Blocks**

Closed and Open Header (Mates with EM3516 Series); 7.62 Centers

**SPECIFICATIONS**

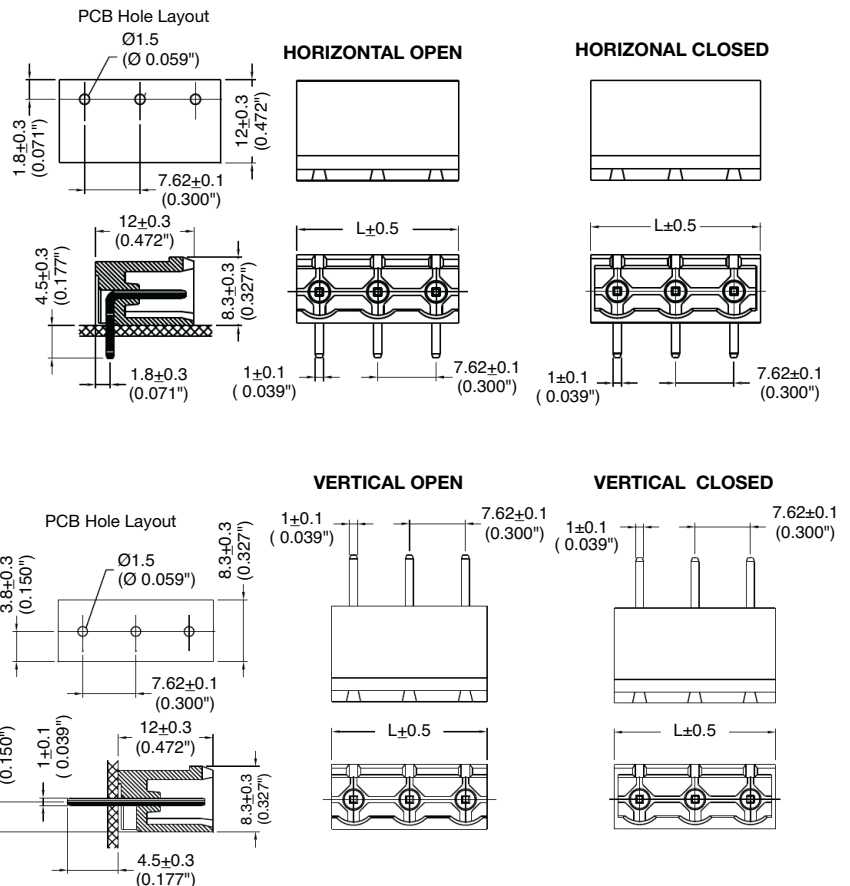
- Rating:** 15A, 300V
- Center Spacing:** 0.30" (7.62mm)
- Housing Material:** UL rated 94V0 Thermoplastic
- Contact Material:** Brass Tin-Plated
- Operating Temperature:** 105°C (221°F) max., -40°C (-40°F) min.
- Recommended PCB Hole Diameters:** 0.055" (1.40mm)
- Construction:** Mold-to-Length
- Agency Information:** File E62622; CE Certified



**Dimensions - mm (in)**

| Poles | Open L (mm) | Closed L (mm) |
|-------|-------------|---------------|
| 2     | 13.44       | 15.24         |
| 3     | 21.06       | 22.86         |
| 4     | 28.68       | 30.48         |
| 5     | 36.60       | 38.10         |
| 6     | 43.92       | 45.72         |
| 7     | 51.54       | 53.34         |
| 8     | 59.16       | 60.96         |
| 9     | 66.78       | 68.58         |
| 10    | 74.40       | 76.20         |
| 11    | 82.02       | 83.82         |
| 12    | 89.64       | 91.44         |

To convert to inches, divide by 25.4



**Part Numbering System**

| Series        | # of Poles                                | Orientation                                  | Side Base                            | Mating Plug: EM3516 pg. 99 |
|---------------|---|--|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>EM3526</b> | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>                     | <input type="checkbox"/>             |                            |
|               | <b>02 to 24</b>                           | <b>H</b> - horizontal<br><b>V</b> - vertical | <b>O</b> - open<br><b>C</b> - closed |                            |

Terminal Blocks: Single Row  
EuroMag Series Plug & Header  
Edge Connectors, One-Sided Boards  
Compliance References

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А