

Barrier Blocks Series 142

.563 Density, 8-32 x 5/16"
BH Screw, Open Bottom,
Double Row



Electrical Characteristics

Voltage Rating: 250 VAC RMS maximum

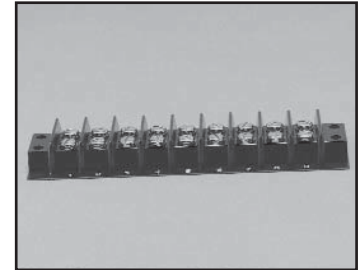
Current Rating: 30 Amps maximum

Maximum Watts Per Terminal: 7500

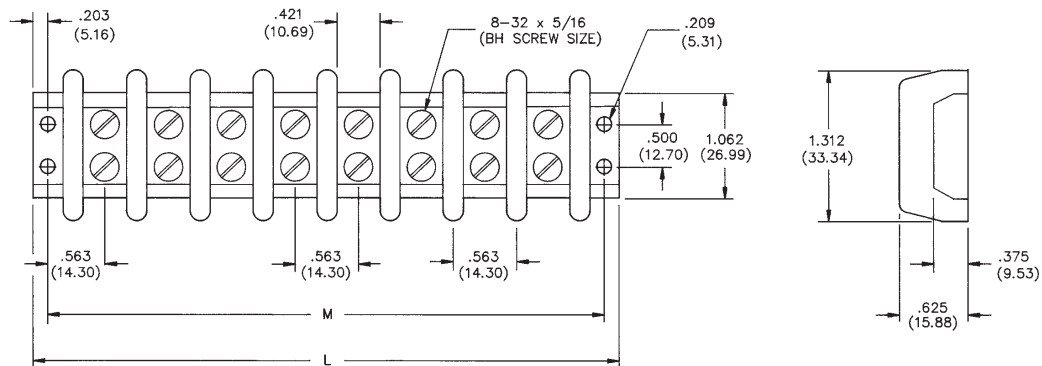
Mechanical Characteristics

Maximum Wire Size: #10 AWG

Recommended Tightening Torque: 16 lb.-in.



Dimensions



Ordering Information

| No. of Terminals | Standard Screw Catalog No. | "M" Dim. | "L" Dim. |
|------------------|----------------------------|----------|----------|
| 1 | 1-142 | 1.125 | 1.531 |
| 2 | 2-142 | 1.687 | 2.094 |
| 3 | 3-142 | 2.250 | 2.656 |
| 4 | 4-142 | 2.812 | 3.219 |
| 5 | 5-142 | 3.375 | 3.781 |
| 6 | 6-142 | 3.937 | 4.344 |
| 7 | 7-142 | 4.500 | 4.906 |
| 8 | 8-142 | 5.062 | 5.468 |
| 9 | 9-142 | 5.625 | 6.031 |
| 10 | 10-142 | 6.187 | 6.594 |
| 11 | 11-142 | 6.750 | 7.156 |
| 12 | 12-142 | 7.312 | 7.719 |
| 13 | 13-142 | 7.875 | 8.281 |
| 14 | 14-142 | 8.437 | 8.844 |
| 15 | 15-142 | 9.000 | 9.406 |
| 16 | 16-142 | 9.562 | 9.969 |
| 17 | 17-142 | 10.125 | 10.531 |

Marketed exclusively through distribution.

Barrier Blocks Series 142

.563 Density, 8-32 x 5/16"
BH Screw, Open Bottom,
Double Row



Solder Terminal Options

Dimensions

“Y” Terminals



“3/4W” Terminals



“W” Terminals



Ordering Information

| No. of Terminals | Catalog No. | Catalog No. | Catalog No. |
|------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 1-142-Y | 1-142-3/4W | 1-142-W |
| 2 | 2-142-Y | 2-142-3/4W | 2-142-W |
| 3 | 3-142-Y | 3-142-3/4W | 3-142-W |
| 4 | 4-142-Y | 4-142-3/4W | 4-142-W |
| 5 | 5-142-Y | 5-142-3/4W | 5-142-W |
| 6 | 6-142-Y | 6-142-3/4W | 6-142-W |
| 7 | 7-142-Y | 7-142-3/4W | 7-142-W |
| 8 | 8-142-Y | 8-142-3/4W | 8-142-W |
| 9 | 9-142-Y | 9-142-3/4W | 9-142-W |
| 10 | 10-142-Y | 10-142-3/4W | 10-142-W |
| 11 | 11-142-Y | 11-142-3/4W | 11-142-W |
| 12 | 12-142-Y | 12-142-3/4W | 12-142-W |
| 13 | 13-142-Y | 13-142-3/4W | 13-142-W |
| 14 | 14-142-Y | 14-142-3/4W | 14-142-W |
| 15 | 15-142-Y | 15-142-3/4W | 15-142-W |
| 16 | 16-142-Y | 16-142-3/4W | 16-142-W |
| 17 | 17-142-Y | 17-142-3/4W | 17-142-W |

Solder Terminals can be ordered separately.

Terminal Type

“Y”
“3/4W”
“W”

Catalog No.

Y-142
3/4W-142
W-142

Marketed exclusively through distribution.

Barrier Blocks Series 142

.563 Density, 8-32 x 5/16"
BH Screw, Open Bottom,
Double Row



Marker Strips

Dimensions



Ordering Information

| No. of Terminals | Catalog No. | Catalog No. |
|------------------|-------------|-------------|
| 1 | MS-1-142 | MS-1-142-Y |
| 2 | MS-2-142 | MS-2-142-Y |
| 3 | MS-3-142 | MS-3-142-Y |
| 4 | MS-4-142 | MS-4-142-Y |
| 5 | MS-5-142 | MS-5-142-Y |
| 6 | MS-6-142 | MS-6-142-Y |
| 7 | MS-7-142 | MS-7-142-Y |
| 8 | MS-8-142 | MS-8-142-Y |
| 9 | MS-9-142 | MS-9-142-Y |
| 10 | MS-10-142 | MS-10-142-Y |
| 11 | MS-11-142 | MS-11-142-Y |
| 12 | MS-12-142 | MS-12-142-Y |
| 13 | MS-13-142 | MS-13-142-Y |
| 14 | MS-14-142 | MS-14-142-Y |
| 15 | MS-15-142 | MS-15-142-Y |
| 16 | MS-16-142 | MS-16-142-Y |
| 17 | MS-17-142 | MS-17-142-Y |

Use Standard Marker Strips for "3/4W" and "W" Solder Terminals.

Accessories

- Jumpers
- Fanning Strips

Marketed exclusively through distribution.

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