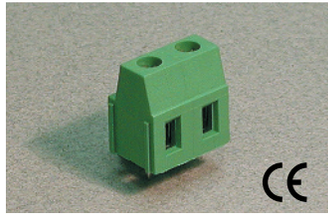


## 7.50mm Pin Spacing – Fixed PCB Blocks

Pin Spacing: 7.50mm  
 Orientation: Vertical  
 Clamp Type: Screw Cage  
 Design: Modular



**MV-27xx**

### ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	15A <sup>①</sup>	300V	30-14AWG
	16A	750V	2.5mm <sup>2</sup> Stranded 4.0mm <sup>2</sup> Solid

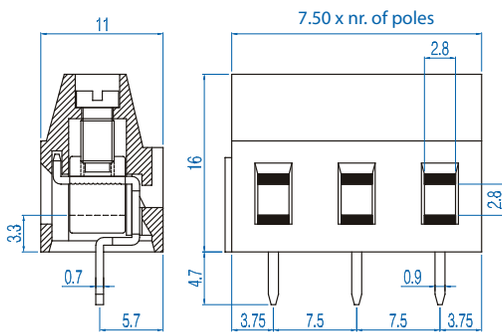
### INSTALLATION DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm (4.5 lbf-in.)	Stripping Lgth.	8.3mm

### MATERIAL

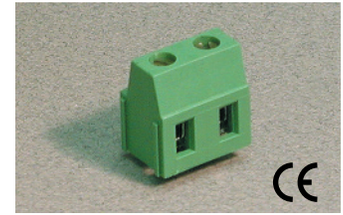
<b>Body</b>	Polyamide	<b>Screw</b>	Galvanized Steel
<b>Flammability Class</b>	UL94V-0	<b>Terminal</b>	Tin-Plated Brass
<b>Temperature Limit</b>	105°C UL 125°C IEC	<b>Clamp</b>	Nickeled Brass
<b>Color</b>	Green		

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	MV-272	15.0	100
3	MV-273	22.5	100
4	MV-274	30.0	50
5	MV-275	37.5	50
6	MV-276	45.0	50
7	MV-277	52.5	50
8	MV-278	60.0	50
9	MV-279	67.5	50
10	MV-2710	75.0	50
11	MV-2711	82.5	50
12	MV-2712	90.0	50
13	MV-2713	97.5	20
14	MV-2714	105.0	20
15	MV-2715	112.5	20
16	MV-2716	120.0	20



<sup>①</sup> 16A Factory Wiring - UL

Pin Spacing: 7.50mm  
 Orientation: Horizontal  
 Clamp Type: Screw Cage  
 Design: Modular



**MH-27xx**

### ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	15A <sup>②</sup>	300V	30-14AWG
	16A	750V	2.5mm <sup>2</sup> Stranded 4.0mm <sup>2</sup> Solid

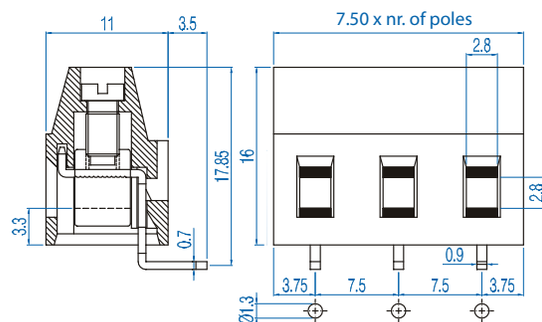
### INSTALLATION DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm (4.5 lbf-in.)	Stripping Lgth.	8.3mm

### MATERIAL

<b>Body</b>	Polyamide	<b>Screw</b>	Galvanized Steel
<b>Flammability Class</b>	UL94V-0	<b>Terminal</b>	Tin-Plated Brass
<b>Temperature Limit</b>	105°C UL 125°C IEC	<b>Clamp</b>	Nickeled Brass
<b>Color</b>	Green		

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	MH-272	15.0	100
3	MH-273	22.5	100
4	MH-274	30.0	50
5	MH-275	37.5	50
6	MH-276	45.0	50
7	MH-277	52.5	50
8	MH-278	60.0	50
9	MH-279	67.5	50
10	MH-2710	75.0	50
11	MH-2711	82.5	50
12	MH-2712	90.0	50
13	MH-2713	97.5	20
14	MH-2714	105.0	20
15	MH-2715	112.5	20
16	MH-2716	120.0	20



<sup>②</sup> 16A Factory Wiring - UL

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