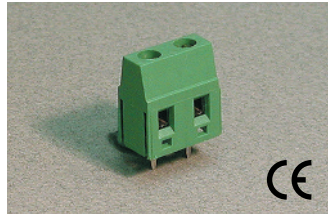




Pin Spacing: 7.50mm
Orientation: Vertical
Clamp Type: Screw Cage
Design: Modular


MVE-27xx
ELECTRICAL

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

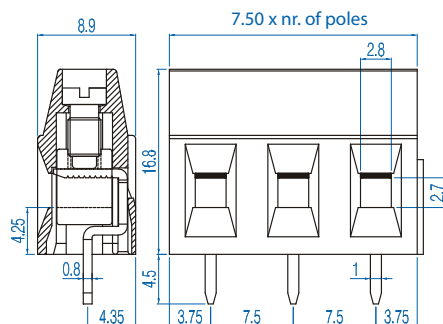
INSTALLATION DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm (4.5 lbf-in.)	Stripping Lgth.	7.1mm

MATERIAL

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

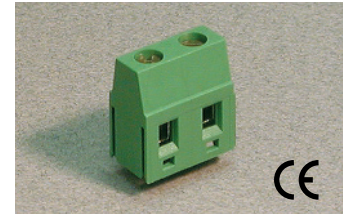
No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	MVE-272	15.0	100
3	MVE-273	22.5	100
4	MVE-274	30.0	50
5	MVE-275	37.5	50
6	MVE-276	45.0	50
7	MVE-277	52.5	50
8	MVE-278	60.0	50
9	MVE-279	67.5	50
10	MVE-2710	75.0	50
11	MVE-2711	82.5	50
12	MVE-2712	90.0	50
13	MVE-2713	97.5	20
14	MVE-2714	105.0	20
15	MVE-2715	112.5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





^① 16A Factory Wiring - UL

7.50mm Pin Spacing – Fixed PCB Blocks

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


MHE-27xx
ELECTRICAL

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

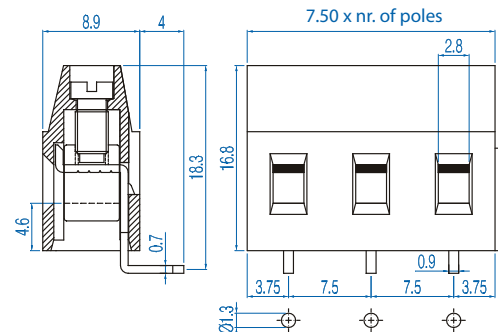
INSTALLATION DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm (4.5 lbf-in.)	Stripping Lgth.	7.1mm

MATERIAL

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

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



^② 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

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

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