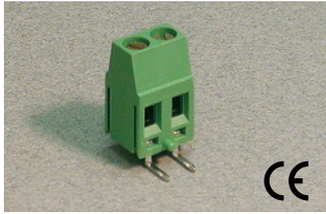


5.00mm Pin Spacing – Fixed PCB Blocks

Pin Spacing: 5.00mm
 Orientation: Reverse Horizontal
 Clamp Type: Screw Cage
 Design: Modular



MHR-25xx

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	15A ^②	300V	30-14AWG
	16A	250V	2.5mm ² Stranded 4.0mm ² Solid

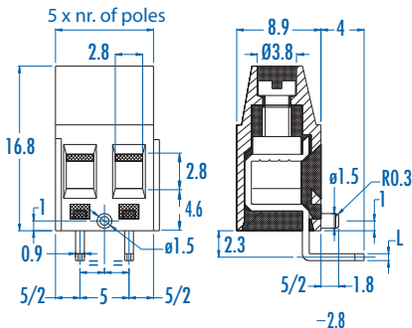
INSTALLATION DATA

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

MATERIAL

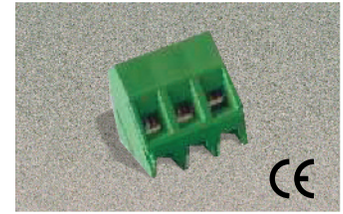
Body	Polyamide	Screw	Galvanized Steel
Flammability Class	UL94V-0	Terminal	Tin-Plated Brass
Temperature Limit	105°C UL 125°C IEC	Clamp	Nickel Brass
Color	Green		

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	MHR-252	10.0	100
3	MHR-253	15.0	100
4	MHR-254	20.0	50
5	MHR-255	25.0	50
6	MHR-256	30.0	50
7	MHR-257	35.0	50
8	MHR-258	40.0	50
9	MHR-259	45.0	50
10	MHR-2510	50.0	50
11	MHR-2511	55.0	50
12	MHR-2512	60.0	50
13	MHR-2513	65.0	20
14	MHR-2514	70.0	20
15	MHR-2515	75.0	20
16	MHR-2516	80.0	20
17	MHR-2517	85.0	20
18	MHR-2518	90.0	20
19	MHR-2519	95.0	20
20	MHR-2520	100.0	20
21	MHR-2521	105.0	20
22	MHR-2522	110.0	20
23	MHR-2523	115.0	20
24	MHR-2524	120.0	20



② 16A Factory Wiring - UL

Pin Spacing: 5.00mm
 Orientation: 35°
 Clamp Type: Screw Cage
 Design: Modular



MVS-15xx (35)

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	10A ^①	300V	30-16 AWG
	17.5A	450V	1.5mm ² stranded 2.5mm ² solid

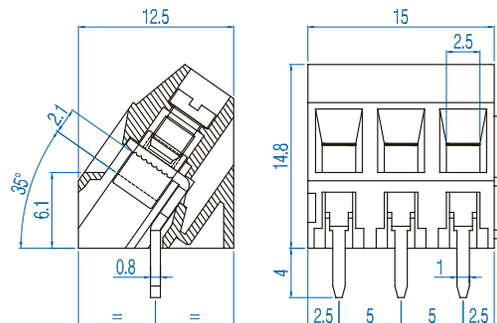
INSTALLATION DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.5mm
Torque	0.5Nm (4.5 lbf-in.)	Stripping Lgth.	6.9mm

MATERIAL

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

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	MVS-152(35)	10.0	100
3	MVS-153(35)	15.0	100
4	MVS-154(35)	20.0	50
5	MVS-155(35)	25.0	50
6	MVS-156(35)	30.0	50
7	MVS-157(35)	35.0	50
8	MVS-158(35)	40.0	50
9	MVS-159(35)	45.0	50
10	MVS-1510(35)	50.0	50
11	MVS-1511(35)	55.0	50
12	MVS-1512(35)	60.0	50
13	MVS-1513(35)	65.0	20
14	MVS-1514(35)	70.0	20
15	MVS-1515(35)	75.0	20
16	MVS-1516(35)	80.0	20
17	MVS-1517(35)	85.0	20
18	MVS-1518(35)	90.0	20
19	MVS-1519(35)	95.0	20
20	MVS-1520(35)	100.0	20
21	MVS-1521(35)	105.0	20
22	MVS-1522(35)	110.0	20
23	MVS-1523(35)	115.0	20
24	MVS-1524(35)	120.0	20



① 17.5A 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