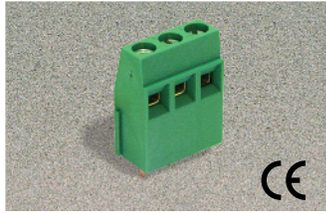


5.08mm Pin Spacing – Fixed PCB Blocks

Pin Spacing: 5.08mm
 Orientation: Vertical - Tall
 Clamp Type: Screw Cage
 Design: Modular



MMT-15xx

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	10A	300V	30-16 AWG
	13.5A	250V	1.5mm ² stranded 1.5mm ² solid

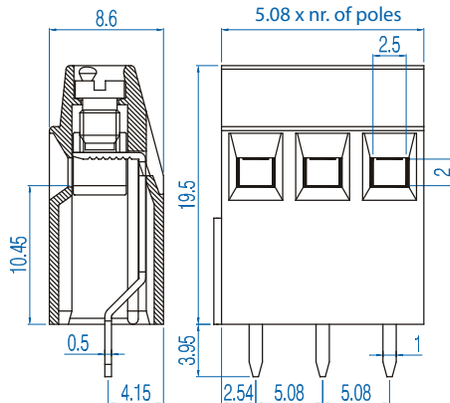
INSTALLATION DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm (4.5lbf-in)	Stripping Lgth.	5.9mm

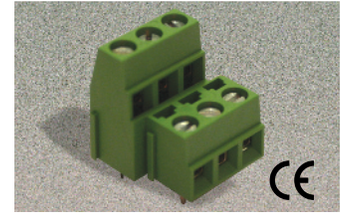
MATERIAL

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	MMT-152	10.2	100
3	MMT-153	15.2	100
4	MMT-154	20.3	50
5	MMT-155	25.4	50
6	MMT-156	30.5	50
7	MMT-157	37.5	50
8	MMT-158	40.6	50
9	MMT-159	45.7	50
10	MMT-1510	50.8	50
11	MMT-1511	55.9	50
12	MMT-1512	61.0	50
13	MMT-1513	66.0	20
14	MMT-1514	71.1	20
15	MMT-1515	76.2	20
16	MMT-1516	81.3	20
17	MMT-1517	86.4	20
18	MMT-1518	91.4	20
19	MMT-1519	96.5	20
20	MMT-1520	101.6	20
21	MMT-1521	106.7	20
22	MMT-1522	111.8	20
23	MMT-1523	116.8	20
24	MMT-1524	121.9	20



Pin Spacing: 5.08mm
 Orientation: Vertical - Double Level
 Clamp Type: Screw Cage
 Design: Modular - Offset



MVD-15xx

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	10A ^①	300V	30-16 AWG
	13.5A	250V	1.5mm ² stranded 1.5mm ² solid

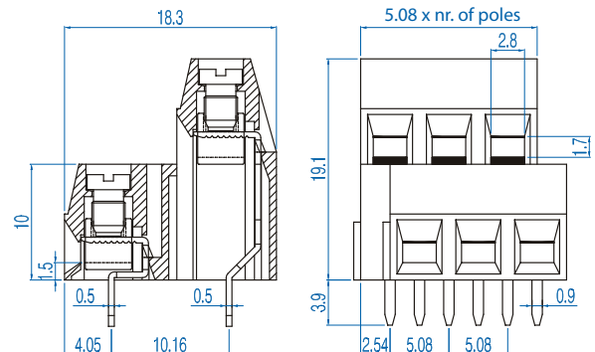
INSTALLATION DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm (4.5lbf-in)	Stripping Lgth.	6.7mm

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.
4	MVD-152	12.7	100
6	MVD-153	17.8	100
8	MVD-154	22.9	50
10	MVD-155	27.9	50
12	MVD-156	33.0	50
14	MVD-157	38.1	50
16	MVD-158	43.2	50
18	MVD-159	48.3	50
20	MVD-1510	53.3	50
22	MVD-1511	58.4	20
24	MVD-1512	63.5	20
26	MVD-1513	68.6	20
28	MVD-1514	73.7	20
30	MVD-1515	78.7	20
32	MVD-1516	83.2	20
34	MVD-1517	88.9	20
36	MVD-1518	94.0	20
38	MVD-1519	99.1	20
40	MVD-1520	104.1	10
42	MVD-1521	109.2	10
44	MVD-1522	114.3	10
46	MVD-1523	119.4	10
48	MVD-1524	124.5	10
50	MVD-1525	129.5	10



^①13.5A 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