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
c Tus E178356	10A	300V	30-16 AWG
<u>IEC</u>	13.5A	250V	1.5mm² stranded 1.5mm² solid

INSTALLATION

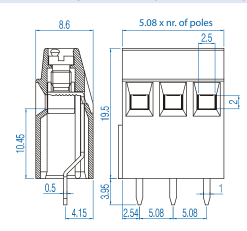
_	•	v	•	١	
S	r	r	21	۸	,

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

MATERIAL

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

Vertical - Double Level Orientation:

Clamp Type: Screw Cage Design: Modular - Offset



MVD-15xx

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range	
c Sus E178356	10A ^①	300V	30-16 AWG	
<u>IEC</u>	13.5A	250V	1.5mm² stranded 1.5mm² solid	

INSTALLATION

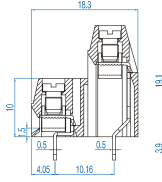
DATA

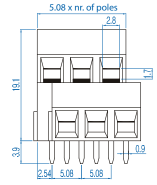
Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm (4.5lbf-in)	Stripping Lgth.	6.7mm

MATERIAL

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





13.5A Factory Wiring - UL

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9