

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



MV-15xx

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
c 511 us E178356	10A	300V	30-16AWG
<u>IEC</u>	13.5A	250V	1.5mm ² Stranded 2.5mm ² Solid

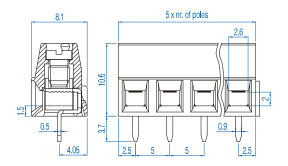
INSTALLATION DATA

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

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.
2	MV-152	10.0	100
3	MV-153	15.0	100
4	MV-154	20.0	50
5	MV-155	25.0	50
6	MV-156	30.0	50
7	MV-157	35.0	50
8	MV-158	40.0	50
9	MV-159	45.0	50
10	MV-1510	50.0	50
11	MV-1511	55.0	50
12	MV-1512	60.0	50
13	MV-1513	65.0	20
14	MV-1514	70.0	20
15	MV-1515	75.0	20
16	MV-1516	80.0	20
17	MV-1517	85.0	20
18	MV-1518	90.0	20
19	MV-1519	95.0	20
20	MV-1520	100.0	20
21	MV-1521	105.0	20
22	MV-1522	110.0	20
23	MV-1523	115.0	20
24	MV-1524	120.0	20



5.00mm Pin Spacing – Fixed PCB Blocks

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



MH-15xx

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
c Sus E178356	10A	300V	30-16AWG
<u>EC</u>	13.5A	250V	1.5mm ² Stranded

INSTALLATION

DATA

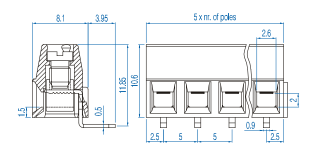
Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm	Stripping Lgth.	6.7mm
	(4.5 lbf-in.)		

Color

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

Green

Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
MH-152	10.0	100
MH-153	15.0	100
MH-154	20.0	50
MH-155	25.0	50
MH-156	30.0	50
MH-157	35.0	50
MH-158	40.0	50
MH-159	45.0	50
MH-1510	50.0	50
		50
MH-1512	60.0	50
MH-1513	65.0	20
MH-1514	70.0	20
MH-1515	75.0	20
	80.0	20
MH-1517	85.0	20
MH-1518	90.0	20
	95.0	20
	100.0	20
	105.0	20
	110.0	20
	115.0	20
MH-1524	120.0	20
	MH-152 MH-153 MH-154 MH-155 MH-156 MH-157 MH-158 MH-159 MH-1510 MH-1511 MH-1512 MH-1513 MH-1514 MH-1515 MH-1516 MH-1516	MH-152 10.0 MH-153 15.0 MH-154 20.0 MH-155 25.0 MH-156 30.0 MH-157 35.0 MH-158 40.0 MH-159 45.0 MH-1510 50.0 MH-1511 55.0 MH-1512 60.0 MH-1513 65.0 MH-1514 70.0 MH-1515 75.0 MH-1516 80.0 MH-1517 85.0 MH-1518 90.0 MH-1518 90.0 MH-1519 95.0 MH-1520 100.0 MH-1521 105.0 MH-1521 105.0 MH-1522 110.0 MH-1523 115.0



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