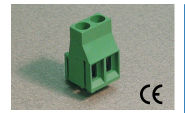


## 7.62 and 9.52mm Pin Spacing - Fixed PCB Blocks

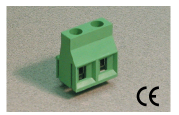
Pin Spacing: 7.62mm
Orientation: Vertical
Clamp Type: Screw Cage
Design: Modular



**MV-47xx** 

#### Pin Spacing: 9.52mm/19.04mm\*

Orientation: Vertical Clamp Type: Screw Cage Design: Modular



**MV-49xx** 

#### **ELECTRICAL**

	Current	Voltage	Wire Range
c <b>511</b> us E178356	20A <sup>①</sup>	300V	30-12AWG
<u>IEC</u>	25A	750V	4.0mm <sup>2</sup> Stranded 6.0mm <sup>2</sup> Solid

## INSTALLATION

**DATA** 

Screw Size	M3	PCB Hole Size 1.3mm
Torque	0.5Nm	Stripping Lgth. 9.8mm
	(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-472	15.2	100
3	MV-473	22.9	100
4	MV-474	30.5	50
5	MV-475	38.1	50
6	MV-476	45.7	50
7	MV-477	53.3	50
8	MV-478	61.0	50
9	MV-479	68.6	50
10	MV-4710	76.2	50
11	MV-4711	83.8	50
12	MV-4712	91.4	50
13	MV-4713	99.1	20
14	MV-4714	106.7	20
15	MV-4715	114.3	20
16	MV-4716	121.9	20

12.5		7.62 x nr. of poles
0.8	4.4	3.2 0.9 3.81 7.62 7.62

 $^{ ext{1}}$ 25A Factory Wiring - UL

#### **ELECTRICAL**

	Current	Voltage	Wire Range
c <b>Slus</b> E178356	20A <sup>②</sup>	300V	30-12AWG
<u>IEC</u>	25A	750V	4.0mm <sup>2</sup> Stranded 6.0mm <sup>2</sup> Solid

## INSTALLATION

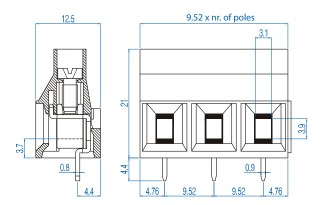
**DATA** 

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm	Stripping Lgth.	9.8mm
	(4.5 lbf-in.)		

#### **MATERIAL**

1717 (1 = 1117 (=			
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-492	19.0	100
3	MV-493	28.6	100
4	MV-494	38.1	50
5	MV-495	47.6	50
6	MV-496	57.1	50
7	MV-497	66.6	50
8	MV-498	76.2	50
9	MV-499	85.7	50
10	MV-4910	95.2	50
11	MV-4911	104.7	50
12	MV-4912	114.2	50
13	MV-4913	123.8	20
14	MV-4914	133.3	20
15	MV-4915	142.8	20
16	MV-4916	152.3	20



 $<sup>^{\</sup>scriptsize 2}$ 25A Factory Wiring - UL

<sup>\*19.04</sup>mm pin spacing available

## **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