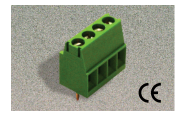


3.81 and 5.00mm Pin Spacing - Fixed PCB Blocks

Pin Spacing: 3.81mm Orientation: Vertical Clamp Type: Screw Cage Design: Modular



MVS-13xx

ELECTRICAL

	Current	voitage	vvire Range
c Us E178356	10A ²	300V	30-16 AWG
<u>EC</u>	12A	130V	1.0mm ² stranded 1.5mm ² solid

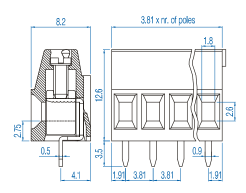
INSTALLATION DATA

Screw Size	M2	PCB Hole Size 1.1mm	
Torque	0.25Nm	Stripping Lgth. 6.7mm	
	(2.2lbf-in)		

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	MVS-132	7.6	100
3	MVS-133	11.4	100
4	MVS-134	15.2	50
5	MVS-135	19.1	50
6	MVS-136	22.9	50
7	MVS-137	26.7	50
8	MVS-138	30.5	50
9	MVS-139	34.3	50
10	MVS-1310	38.1	50
11	MVS-1311	41.9	50
12	MVS-1312	45.7	50
13	MVS-1313	49.5	20
14	MVS-1314	53.3	20
15	MVS-1315	57.2	20
16	MVS-1316	61.0	20
17	MVS-1317	64.8	20
18	MVS-1318	68.6	20
19	MVS-1319	72.4	20
20	MVS-1320	76.2	20
21	MVS-1321	80.0	20
22	MVS-1322	83.8	20
23	MVS-1323	87.6	20
24	MVS-1324	91.4	20



² 12A Factory Wiring - UL

Pin Spacing: 5.00mm Orientation: Horizontal Clamp Type: **Tubular Screw with**

> Wire Protector Modular



MHE-13xx

ELECTRICAL

Design:

	Current	Voltage	Wire Range
c	16A	250V	22-16AWG

INSTALLATION

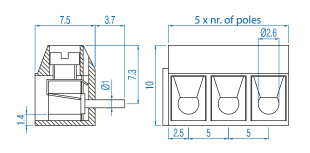
DATA

Screw Size	M2.6	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.4Nm	Stripping Lgth.	5.6mm
	(3.6 lbf-in.)		

MATERIAL

Body Glass-Filled Polyester		Screw	Galvanized Steel
Flammability Class	UL94V-0	Terminal	Tin-Plated Brass
Temperature Limit	130°C UL	Wire Prote	ector CuSn6
	125°C IEC		
Color	Black		

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	MHE-132	10.0	100
3	MHE-133	15.0	100
4	MHE-134	20.0	50
5	MHE-135	25.0	50
6	MHE-136	30.0	50
7	MHE-137	35.0	50
8	MHE-138	40.0	50
9	MHE-139	45.0	50
10	MHE-1310	50.0	50
11	MHE-1311	55.0	50
12	MHE-1312	60.0	50
13	MHE-1313	65.0	20
14	MHE-1314	70.0	20
15	MHE-1315	75.0	20
16	MHE-1316	80.0	20
17	MHE-1317	85.0	20
18	MHE-1318	90.0	20
19	MHE-1319	95.0	20
20	MHE-1320	100.0	20
21	MHE-1321	105.0	20
22	MHE-1322	110.0	20
23	MHE-1323	115.0	20
24	MHE-1324	120.0	20



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