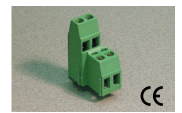


Pin Spacing: 5.08mm

Orientation: Vertical-Double Level

Clamp Type: Screw Cage
Design: Modular-Offset



MVD-25xx

#### **ELECTRICAL**

	Current	Voltage	Wire Range
C S US E178356	15A <sup>①</sup>	300V	30-14AWG
<u>IEC</u>	16A	450V	2.5mm² Stranded 4.0mm² Solid

# INSTALLATION

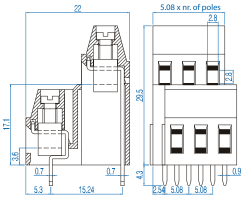
**DATA** 

Screw Size	M3	PCB Hole Size 1.3mm	
Torque	0.5Nm	Stripping Lgth. 8.3mm	
	(4.5 lbf-in.)		

#### **MATERIAL**

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

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
4	MVD-252	12.7	100
6	MVD-253	17.8	100
8	MVD-254	22.9	50
10	MVD-255	27.9	50
12	MVD-256	33.0	50
14	MVD-257	38.1	50
16	MVD-258	43.2	50
18	MVD-259	48.3	50
20	MVD-2510	53.3	50
22	MVD-2511	58.4	20
24	MVD-2512	63.5	20
26	MVD-2513	68.6	20
28	MVD-2514	73.7	20
30	MVD-2515	78.7	20
32	MVD-2516	83.2	20
34	MVD-2517	88.9	20
36	MVD-2518	94.0	20
38	MVD-2519	99.1	20
40	MVD-2520	104.1	10
42	MVD-2521	109.2	10
44	MVD-2522	114.3	10
46	MVD-2523	119.4	10
48	MVD-2524	124.5	10
50	MVD-2525	129.5	10



16A Factory Wiring - UL

# **5.08mm Pin Spacing** – Fixed PCB Blocks

Pin Spacing: 5.08mm

Orientation: Vertical-Double Level
Clamp Type: Screw Cage
Design: Modular-Aligned



**MVDK-25xx** 

#### **ELECTRICAL**

	Current	Voltage	Wire Range
c SU us E178356	15A <sup>2</sup>	300V	30-14AWG
EC.	16A	450V	2.5mm <sup>2</sup> Stranded

# INSTALLATION

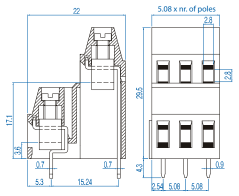
DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm	Stripping Lgth.	8.3mm
	(4.5 lbf-in.)		

#### MATERIAL

MAILIMAL			
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	MVDK-252	10.2	100
6	MVDK-253	15.2	100
8	MVDK-254	20.3	50
10	MVDK-255	25.4	50
12	MVDK-256	30.5	50
14	MVDK-257	35.6	50
16	MVDK-258	40.6	50
18	MVDK-259	45.7	50
20	MVDK-2510	50.8	50
22	MVDK-2511	55.9	20
24	MVDK-2512	61.0	20
26	MVDK-2513	66.0	20
28	MVDK-2514	71.1	20
30	MVDK-2515	76.2	20
32	MVDK-2516	81.3	20
34	MVDK-2517	86.4	20
36	MVDK-2518	91.4	20
38	MVDK-2519	96.5	20
40	MVDK-2520	101.6	10
42	MVDK-2521	106.7	10
44	MVDK-2522	111.8	10
46	MVDK-2523	116.8	10
48	MVDK-2524	121.9	10
50	MVDK-2525	129.5	10



<sup>2</sup> 16A 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