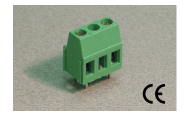
# Altech®

# Pin Spacing: 10.16mm Orientation: Vertical Clamp Type: Screw Cage Design: Modular



MVB-25xx-D

#### **ELECTRICAL**

	Current	Voltage	Wire Range
c <b>511</b> US E178356	15A <sup>①</sup>	300V	30-14AWG
<u>IEC</u>	24A	750V	2.5mm² Stranded 4.0mm² Solid

## INSTALLATION

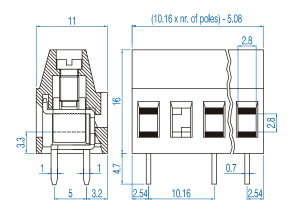
DATA

PCB Hole Size 1.3mm
Stripping Lgth. 8.3mm (-in.)
1

#### **MATERIAL**

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

Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
MVB-252-D	15.2	100
MVB-253-D	25.4	50
MVB-254-D	35.6	50
MVB-255-D	45.7	50
MVB-256-D	55.9	50
MVB-257-D	66.0	50
MVB-258-D	76.2	20
MVB-259-D	86.4	20
MVB-2510-D	96.5	20
MVB-2511-D	106.7	20
MVB-2512-D	116.8	20
	MVB-252-D MVB-253-D MVB-254-D MVB-255-D MVB-256-D MVB-257-D MVB-258-D MVB-259-D MVB-2510-D MVB-2511-D	MVB-252-D 15.2 MVB-253-D 25.4 MVB-254-D 35.6 MVB-255-D 45.7 MVB-256-D 55.9 MVB-257-D 66.0 MVB-258-D 76.2 MVB-259-D 86.4 MVB-2510-D 96.5 MVB-2511-D 106.7



# 10.16mm Pin Spacing - Fixed PCB Blocks

Pin Spacing: 10.16mm
Orientation: Vertical
Clamp Type: Screw Cage
Design: Modular



MV-10xx

#### **ELECTRICAL**

	Current	Voltage	Wire Range
c <b>SU</b> us E178356	57A	600V	30-6AWG
<u>IEC</u>	57A	750V	10.0mm <sup>2</sup> Stranded 16.0mm <sup>2</sup> Solid

### INSTALLATION

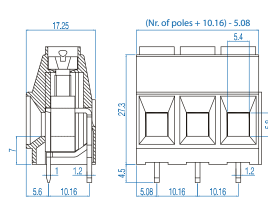
DATA

Screw Size	M4	PCB Hole Size	1.7mm
Torque	1.2Nm	Stripping Lgth.	15mm
	(10.8 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-1002	20.3	100
3	MV-1003	30.5	50
4	MV-1004	40.6	50
5	MV-1005	50.8	50
6	MV-1006	61.0	50
7	MV-1007	71.1	50
8	MV-1008	81.3	20
9	MV-1009	91.4	20
10	MV-1010	101.2	20
11	MV-1011	111.8	20
12	MV-1012	121.9	20



 $<sup>^{\</sup>scriptsize \textcircled{1}}$ 18A Factory Wiring - UL



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.