5.00mm Pin Spacing - Fixed PCB Blocks

Pin Spacing: 5.00mm
Orientation: Horizontal
Clamp Type: Tubular Screw v

Clamp Type: Tubular Screw with

Wire Protector

Design: Modular



MHE-16xx

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
c Slus E178356	16A	250V	22-14AWG

INSTALLATION

DATA

 Screw Size
 M3
 PCB Hole Size
 1.3mm

 Torque
 0.5Nm
 Stripping Lgth.
 5.8mm

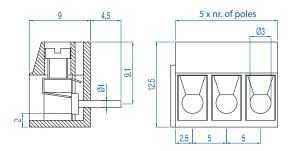
 (4.5 lbf-in.)

MATERIAL

Body Glass-Filled Polyester
Flammability Class UL94V-0
Temperature Limit 130°C UL
125°C IEC
Color Black

Screw Galvanized Steel
Terminal Tin-Plated Brass
Wire Protector CuSn6
USn6

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	MHE-162	10.0	100
3	MHE-163	15.0	100
4	MHE-164	20.0	50
5	MHE-165	25.0	50
6	MHE-166	30.0	50
7	MHE-167	35.0	50
8	MHE-168	40.0	50
9	MHE-169	45.0	50
10	MHE-1610	50.0	50
11	MHE-1611	55.0	50
12	MHE-1612	60.0	50
13	MHE-1613	65.0	20
14	MHE-1614	70.0	20
15	MHE-1615	75.0	20
16	MHE-1616	80.0	20
17	MHE-1617	85.0	20
18	MHE-1618	90.0	20
19	MHE-1619	95.0	20
20	MHE-1620	100.0	20
21	MHE-1621	105.0	20
22	MHE-1622	110.0	20
23	MHE-1623	115.0	20
24	MHE-1624	120.0	20



Pin Spacing: 5.00mm
Orientation: Vertical
Clamp Type: Box with

Wire Protector

Design: Modular



MBE-15xx

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
c Sus E178356	10A	300V	30-16AWG
<u>IEC</u>	17.5A	450V	1.5mm ² Stranded

INSTALLATION

DATA

 Screw Size
 M2.5
 PCB Hole Size
 1.5mm

 Torque
 0.4Nm
 Stripping Lgth.
 7.1mm

 (3.6 lbf-in.)

MATERIAL

 Body
 Polyamide
 Screw
 Galvanized Steel

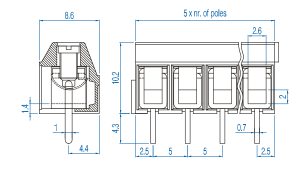
 Flammability Class
 UL94V-0
 Terminal
 Tin-Plated Brass

 Temperature Limit
 105°C UL
 Wire Protector Tin-Plated

 125°C IEC
 Bronze

 Color
 Green

Color	Green		
No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	MBE-152	10.0	100
3	MBE-153	15.0	100
4	MBE-154	20.0	50
5	MBE-155	25.0	50
6	MBE-156	30.0	50
7	MBE-157	35.0	50
8	MBE-158	40.0	50
9	MBE-159	45.0	50
10	MBE-1510	50.0	50
11	MBE-1511	55.0	50
12	MBE-1512	60.0	50
13	MBE-1513	65.0	20
14	MBE-1514	70.0	20
15	MBE-1515	75.0	20
16	MBE-1516	80.0	20
17	MBE-1517	85.0	20
18	MBE-1518	90.0	20
19	MBE-1519	95.0	20
20	MBE-1520	100.0	20
21	MBE-1521	105.0	20
22	MBE-1522	110.0	20
23	MBE-1523	115.0	20
24	MBE-1524	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