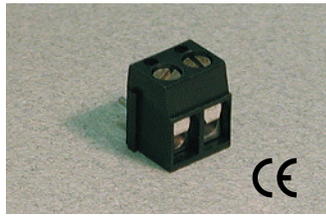


5.00mm Pin Spacing – Fixed PCB Blocks

Pin Spacing: 5.00mm
 Orientation: Horizontal
 Clamp Type: Tubular Screw with Wire Protector
 Design: Modular



MHE-16xx

ELECTRICAL

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

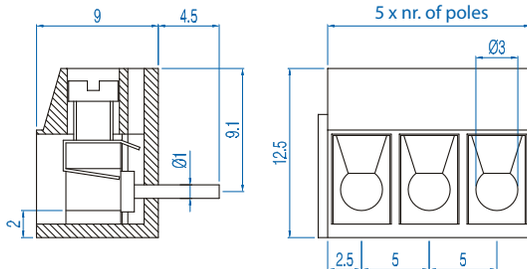
INSTALLATION DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm (4.5 lbf-in.)	Stripping Lgth.	5.8mm

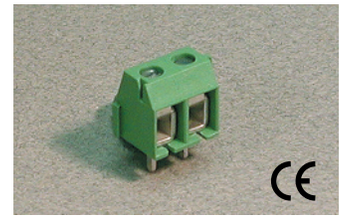
MATERIAL

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

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
	10A	300V	30-16AWG
	17.5A	450V	1.5mm ² Stranded 2.5mm ² Solid

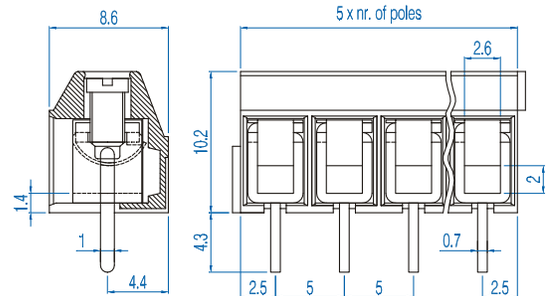
INSTALLATION DATA

Screw Size	M2.5	PCB Hole Size	1.5mm
Torque	0.4Nm (3.6 lbf-in.)	Stripping Lgth.	7.1mm

MATERIAL

Body	Polyamide	Screw	Galvanized Steel
Flammability Class	UL94V-0	Terminal	Tin-Plated Brass
Temperature Limit	105°C UL 125°C IEC	Wire Protector	Tin-Plated Bronze
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



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А