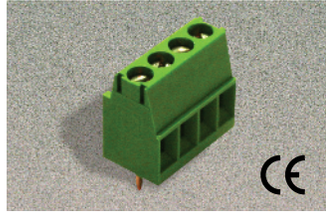


Pin Spacing: 3.81mm
 Orientation: Vertical
 Clamp Type: Screw Cage
 Design: Modular



MVS-13xx

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	10A ^②	300V	30-16 AWG
	12A	130V	1.0mm ² stranded 1.5mm ² solid

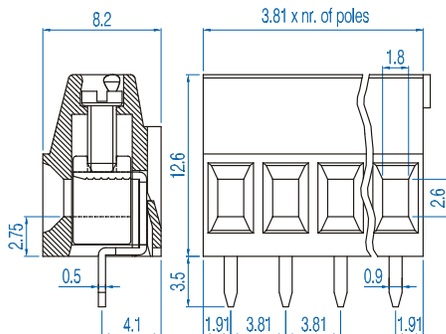
INSTALLATION DATA

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

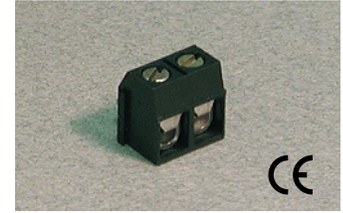
MATERIAL

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



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



MHE-13xx

ELECTRICAL

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

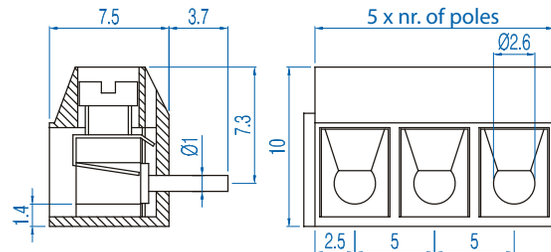
INSTALLATION DATA

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

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-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



^② 12A Factory Wiring - UL

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