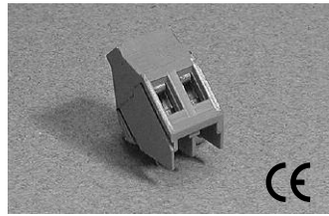


Pin Spacing: 5.08mm
 Orientation: 35°
 Clamp Type: Screw Cage
 Design: Modular



MI-25xx (35)

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	15A ^①	300V	30-14AWG
	16A	450V	2.5mm ² Stranded 4.0mm ² Solid

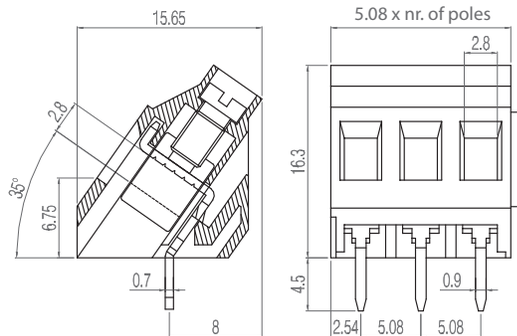
INSTALLATION DATA

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

MATERIAL

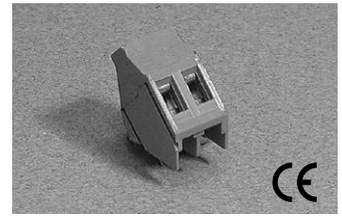
Body	Polyamide	Screw	Galvanized Steel
Flammability Class	UL94V-0	Terminal	Tin-Plated Brass
Temperature Limit	105°C UL 125°C IEC	Clamp	Nickel Brass
Color	Green		

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	MI-252 (35)	10.2	100
3	MI-253 (35)	15.2	100
4	MI-254 (35)	20.3	50
5	MI-255 (35)	25.4	50
6	MI-256 (35)	30.5	50
7	MI-257 (35)	35.6	50
8	MI-258 (35)	40.6	50
9	MI-259 (35)	45.7	50
10	MI-2510 (35)	50.8	50
11	MI-2511 (35)	55.9	50
12	MI-2512 (35)	61.0	50
13	MI-2513 (35)	66.0	20
14	MI-2514 (35)	71.1	20
15	MI-2515 (35)	76.2	20
16	MI-2516 (35)	81.3	20
17	MI-2517 (35)	86.4	20
18	MI-2518 (35)	91.4	20
19	MI-2519 (35)	96.5	20
20	MI-2520 (35)	101.6	20
21	MI-2521 (35)	106.7	20
22	MI-2522 (35)	111.8	20
23	MI-2523 (35)	116.8	20
24	MI-2524 (35)	121.9	20



①16A Factory Wiring - UL

Pin Spacing: 5.08mm
 Orientation: 45°
 Clamp Type: Screw Cage
 Design: Modular



MI-25xx (45)

ELECTRICAL

	Current	Voltage	Wire Range
	15A ^①	300V	30-14AWG
	16A	450V	2.5mm ² Stranded 4.0mm ² Solid

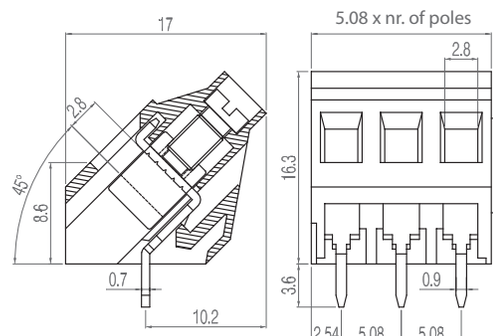
INSTALLATION DATA

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

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	MI-252 (45)	10.2	100
3	MI-253 (45)	15.2	100
4	MI-254 (45)	20.3	50
5	MI-255 (45)	25.4	50
6	MI-256 (45)	30.5	50
7	MI-257 (45)	35.6	50
8	MI-258 (45)	40.6	50
9	MI-259 (45)	45.7	50
10	MI-2510 (45)	50.8	50
11	MI-2511 (45)	55.9	50
12	MI-2512 (45)	61.0	50
13	MI-2513 (45)	66.0	20
14	MI-2514 (45)	71.1	20
15	MI-2515 (45)	76.2	20
16	MI-2516 (45)	81.3	20
17	MI-2517 (45)	86.4	20
18	MI-2518 (45)	91.4	20
19	MI-2519 (45)	96.5	20
20	MI-2520 (45)	101.6	20
21	MI-2521 (45)	106.7	20
22	MI-2522 (45)	111.8	20
23	MI-2523 (45)	116.8	20
24	MI-2524 (45)	121.9	20



②16A 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