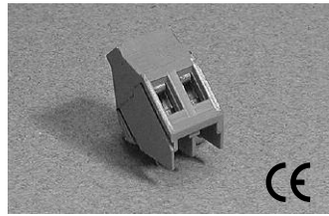


Pin Spacing: 5.08mm  
 Orientation: 35°  
 Clamp Type: Screw Cage  
 Design: Modular



**MI-25xx (35)**

**ELECTRICAL**

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

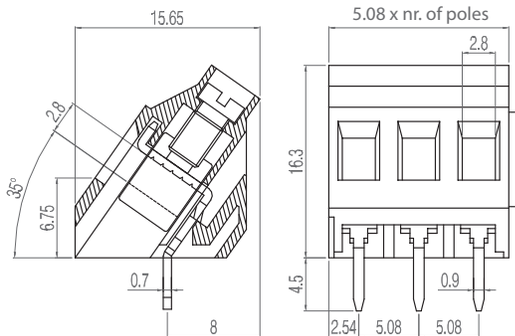
**INSTALLATION DATA**

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

**MATERIAL**

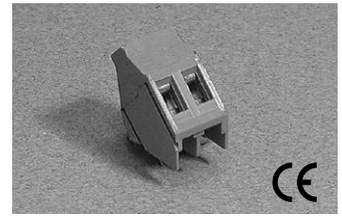
<b>Body</b>	Polyamide	<b>Screw</b>	Galvanized Steel
<b>Flammability Class</b>	UL94V-0	<b>Terminal</b>	Tin-Plated Brass
<b>Temperature Limit</b>	105°C UL 125°C IEC	<b>Clamp</b>	Nickel Brass
<b>Color</b>	Green		

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



<sup>①</sup>16A Factory Wiring - UL

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



**MI-25xx (45)**

**ELECTRICAL**

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

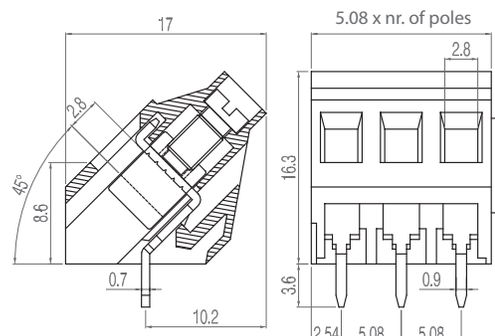
**INSTALLATION DATA**

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

**MATERIAL**

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



<sup>②</sup>16A Factory Wiring - UL

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)