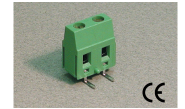
# Altech®

Pin Spacing: 7.50mm

Orientation: Reverse Horizontal Clamp Type: Screw Cage Design: Modular



**MHR-27xx** 

## IVIAK-2/

<b>ELECTRICAL</b>			
	Current	Voltage	Wire Range
c SU us E178356	15A <sup>①</sup>	300V	30-14AWG
<u>IEC</u>	16A	450V	2.5mm <sup>2</sup> Stranded 4.0mm <sup>2</sup> Solid

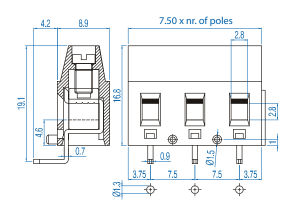
# INSTALLATION DATA

Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm	Stripping Lgth.	7.1mm
	(4.5 lbf-in.)		

### **MATERIAL**

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

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	MHR-272	15.0	100
3	MHR-273	22.5	100
4	MHR-274	30.0	50
5	MHR-275	37.5	50
6	MHR-276	45.0	50
7	MHR-277	52.5	50
8	MHR-278	60.0	50
9	MHR-279	67.5	50
10	MHR-2710	75.0	50
11	MHR-2711	82.5	50
12	MHR-2712	90.0	50
13	MHR-2713	97.5	20
14	MHR-2714	105.0	20
15	MHR-2715	112.5	20
16	MHR-2716	120.0	20



16A Factory Wiring - UL

# 7.50mm Pin Spacing - Fixed PCB Blocks

Pin Spacing: 7.50mm
Orientation: 35°
Clamp Type: Screw Cage
Design: Modular



**MI-27xx** 

#### **ELECTRICAL**

	Current	Voltage	Wire Range
c <b>511</b> us E178356	15A <sup>2</sup>	300V	30-14AWG
<u>IEC</u>	16A	750V	2.5mm <sup>2</sup> Stranded 4.0mm <sup>2</sup> Solid

# INSTALLATION

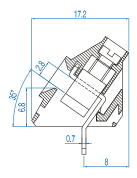
**DATA** 

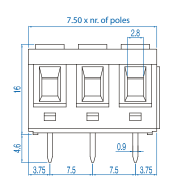
Screw Size	M3	PCB Hole Size	1.3mm
Torque	0.5Nm	Stripping Lgth.	9.3mm
	(4.5 lbf-in.)		

### **MATERIAL**

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

No. Poles	Cat. #	Length (mm)	Std. Pk.
2	MI-272	15.0	100
3	MI-273	22.5	100
4	MI-274	30.0	50
5	MI-275	37.5	50
6	MI-276	45.0	50
7	MI-277	52.5	50
8	MI-278	60.0	50
9	MI-279	67.5	50
10	MI-2710	75.0	50
11	MI-2711	82.5	50
12	MI-2712	90.0	50
13	MI-2713	97.5	20
14	MI-2714	105.0	20
15	MI-2715	112.5	20
16	MI-2716	120.0	20





<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>16A Factory Wiring - UL



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

## Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.