

# Terminal Boards for Motion Control

## For Mitsubishi Servos

### DIN-812M0



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J2S-A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 100-pin SCSI-II
- Dimensions:  
123 mm x 107 mm x 44 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
-ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-814M0



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J2S-A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 100-pin SCSI-II
- Dimensions:  
123 mm x 107 mm x 44 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
-ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-68M-J2A0



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J2S-A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 68-pin SCSI-II
- Dimensions:  
103 mm x 83 mm x 43 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
-ACL-10568-1: 68-pin SCSI-VHDCI cable, 1 M  
-ACL-10569-1: 68-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-814M-J3A0



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J3S-A Servo Amplifiers

- Onboard Connector Type: 100-pin SCSI-II
- Dimensions:  
123 mm x 107 mm x 44 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
-ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

## For Mitsubishi Servos

### DIN-68M-J3A0



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J3S-A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 68-pin SCSI-II
- Dimensions:  
103 mm x 83 mm x 43 mm (W x L x H)
- Mating Cables:  
- ACL-10568-1: 68-pin SCSI-VHDCI cable, 1 M  
- ACL-10569-1: 68-pin SCSI-II cable, 1 M

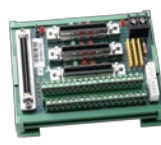
### DIN-839-J3B



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J2S-A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 68-pin SCSI-II
- Dimensions:  
103 mm x 83 mm x 43 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
- MA-J2HBUS M: controller to amplifier bus cable

### DIN-825-J3A



#### Terminal Board for Mitsubishi MR-J3S-A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 68-pin SCSI-II
- Dimensions:  
103 mm x 83 mm x 43 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
-ACL-10568-1: 68-pin SCSI-VHDCI cable, 1 M  
-ACL-10569-1: 68-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-814Y0



#### Terminal Board for Yaskawa Sigma II/III/V Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 100-pin SCSI-II
- Dimensions:  
123 mm x 107 mm x 44 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
- ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-68Y-SGII0

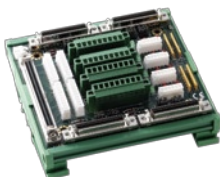


#### Terminal Board for Yaskawa Sigma II/III/V Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 68-pin SCSI-II
- Dimensions:  
103 mm x 83 mm x 43 mm (W x L x H)
- Mating Cables:  
-ACL-10568-1: 68-pin SCSI-VHDCI cable, 1 M  
-ACL-10569-1: 68-pin SCSI-II cable, 1 M

## For Panasonic Servos

### DIN-814P-A40



#### Terminal Board for Panasonic MINAS A4 Servo Amplifiers with 100-pin SCSI-II connector

- On-board Connector Type: 100-pin SCSI-II
- Dimensions: 123 mm x 107 mm x 44 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
- ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-68P-A40



#### Terminal Board for Panasonic MINAS A4 Servo Amplifiers with 68-pin SCSI-II connector

- On-board Connector Type: 68-pin SCSI-II
- Supports 500 k & 2 Mpps pulse frequency input options
- Mating Cables:  
- ACL-10568-1: 68-pin SCSI-VHDCI cable, 1 M  
- ACL-10569-1: 68-pin SCSI-II cable, 1 M

### DIN-814PA0



#### Terminal Board for Panasonic MINAS A Servo Amplifiers

- On-board Connector Type: 100-pin SCSI-II
- Dimensions: 123 mm x 107 mm x 44 mm (W x L x H)
- Mating Cable:  
- ACL-102100-1: 100-pin SCSI-II cable, 1 M

1

Software &amp; Utilities

2

DAQ

3

PXI

4

Modular Instruments

5

GPIB &amp; Bus Expansion

6

Motion Control

7

Real-time Distributed I/O

8

PAC

9

Remote I/O

10

Communications

11

Vision

12

Fanless Embedded Computers

13

cPCI &amp; Industrial Computers



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.