

# 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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9