

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

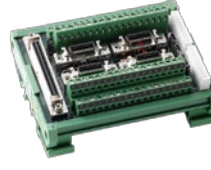
DIN-814M0



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

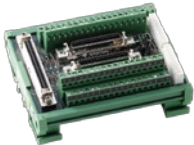


Terminal Board for Mitsubishi MR-J3S-A Servo Amplifiers

- 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

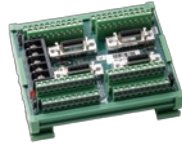
DIN-68M-J3A0



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

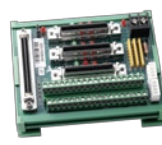
DIN-839-J3B



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

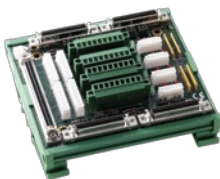


Terminal Board for Yaskawa Sigma II/III/V Servo Amplifiers

- 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

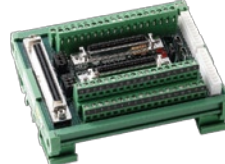
DIN-814P-A40



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

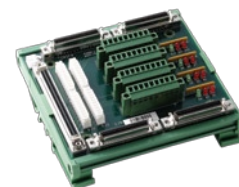
DIN-68P-A40



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 & Utilities

2

DAQ

3

PXI

4

Modular Instruments

5

GPIB & 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 & Industrial Computers

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