

# Accessories

## DIN-rail Terminal Boards



### ADAM-3940

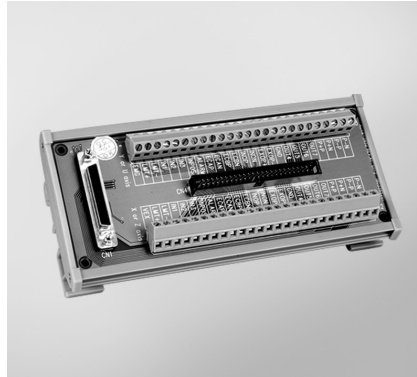
#### 40-pin Wiring Board with LED

#### Features

- DIN-rail wiring board
- Dimensions (W x L x H): 160 x 50 x 43 mm (6.3" x 2" x 1.7")
- 40-pin box header connector
- LED indicators

#### To Be Used With

AMAX-2241, AMAX-2242, AMAX-2243



### ADAM-3952

#### 50-pin SCSI and IDC DIN-rail Wiring Board

#### Features

- DIN-rail wiring board
- Dimensions (W x L x H): 77.5 x 179.5 x 41.5 mm (3.1" x 7.1" x 1.6")
- 50-pin SCSI and IDC connectors

#### To Be Used With

PCI-1220U, PCI-1240U, PCI-1245, PCI-1245E, PCI-1245L, PCI-1265, PEC-3240



### ADAM-3955

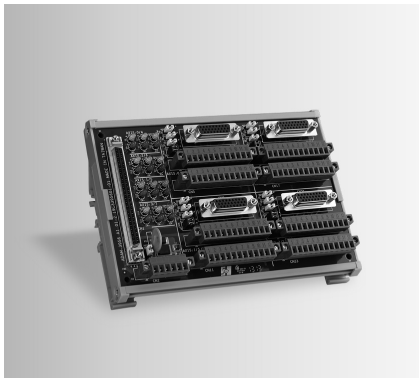
#### 50-pin SCSI DIN-rail Motion Wiring Board

#### Features

- DIN-rail wiring board
- Dimensions (W x L x H): 103 x 120 x 45 mm (4.12" x 4.8" x 1.8")
- DB-26 and connector
- LED indicators

#### To Be Used With

PCI-1220U, PCI-1240U, PCI-1245, PCI-1245E, PCI-1245L, PCI-1265, PEC-3240



### ADAM-3956

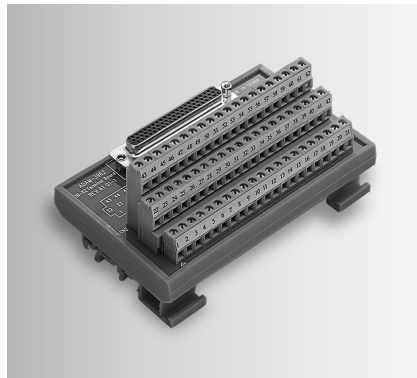
#### 100-pin SCSI DIN-rail Motion Wiring Board

#### Features

- DIN-rail wiring board
- Dimensions (W x L x H): 122 x 171 x 45 mm (4.8" x 6.73" x 1.77")
- DB-26 and connector
- LED indicators

#### To Be Used With

PCI-1240U, PCI-1245, PCI-1245E, PCI-1245L, PCI-1265, PCI-1285, PCI-1285E



### ADAM-3962

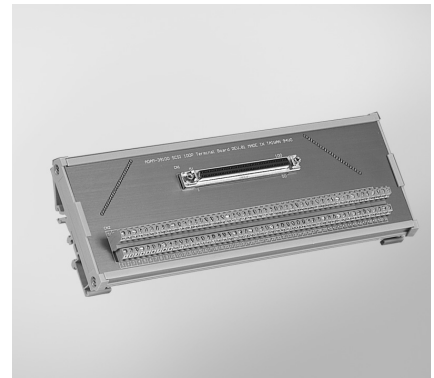
#### DB62 DIN-rail Wiring Board

#### Features

- Low cost universal DIN-rail mounting screw terminal module with DB62 female connector
- Screw-clamp terminal blocks allow easy and reliable connections
- Case dimensions (W x L x H): 77.5 x 124.5 x 63.5 mm (3.1" x 4.9" x 2.5")

#### To Be Used With

PCI-1243U



### ADAM-39100

#### 100-pin DIN-rail SCSI Wiring Board

#### Features

- Low cost universal DIN-rail mounting screw terminal module for industrial applications with 100-pin SCSI female connector
- Dimensions (W x L x H): 80 x 230 x 42 mm (3.14" x 9.05" x 1.65")

#### To Be Used With

PCI-1240U, PCI-1245, PCI-1245E, PCI-1245L, PCI-1265, PCI-1285, PCI-1285E, PCIE-1756, PCI-1756



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.