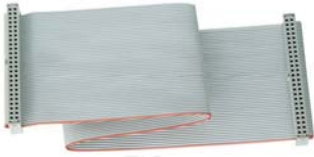


ACCESSORIES

CABLE ASSEMBLIES



Several standard cable assemblies to connect controllers to our I/O module mounting racks may be ordered. The 72-CHH cable has a 50-pin header connector on each end to mate with those on mounting racks. The 72-CHE cable has a 50-pin header connector on one end and a 50-pin edge card connector on the other.

TEST MODULES



Modules for use in system set up and testing may be ordered. Modules 70M-ISW1 and 70G-ISW1 simulates an input; 70M-OSW1 switch simulates an output.

ORDERING INFORMATION

| Part Number | Description |
|-------------------------|--|
| Cable Assemblies | |
| 72-CHH-1 | Ribbon cable assembly, header to header, 1 foot long |
| 72-CHH-2 | Ribbon cable assembly, header to header, 2 feet long |
| 72-CHH-4 | Ribbon cable assembly, header to header, 4 feet long |
| 72-CHH-6 | Ribbon cable assembly, header to header, 6 feet long |
| 72-CHE-2 | Ribbon cable assembly, header to edge card, 2 feet long |
| 72-CHE-4 | Ribbon cable assembly, header to edge card, 4 feet long |
| 72-CHE-6 | Ribbon cable assembly, header to edge card, 6 feet long |
| Test Modules | |
| 70L-ISW | Input module test switch, OpenLine® package |
| 70G-ISW1 | Input module test switch, G5 package |
| 70M-ISW1 | Input module test switch, mini package |
| 70M-OSW1 | Output module test switch, 3 amp, mini package |
| Fuses | |
| 70-FUSE-3AC | Fuse, 3.15A, 5x20mm, used on all AC Digital Output Modules |
| 70-FUSE-3DC | Fuse, 3.15A, 5x20mm, used on all Solid State OpenLine® DC Digital Output Modules |
| 70-FUSE-H | Fuse holder for Output Modules, used on all Digital Output Modules |

FUSE KITS

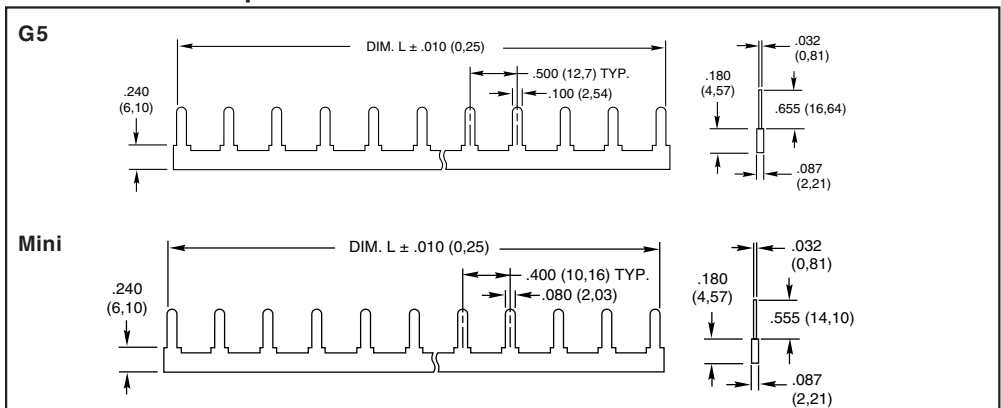
Fuse and fuse holder Replacement kits of 10 can be ordered directly from Grayhill.

Controller Boards, I/O Modules, Module Racks, and Accessories are available through Authorized Grayhill Industrial Distributors. For prices and discounts, contact your local sales office, an authorized Industrial Distributor, or Grayhill.

SYSTEM 50 JUMPER BARS

Grayhill jumper bars are available for applications that require common terminals to be bussed together on digital I/O mounting racks. Jumper bars are available for both our Mini and G5 racks. Grayhill jumper bars are made from .032" thick tin-plated brass. The jumper bars are insulated with a molded sleeve for excellent dielectric properties.

DIMENSIONS: Jumper Bars



ORDERING INFORMATION: Jumper Bars for Grayhill G5 and Mini Series I/O Racks

| Part Number | Description | Dimension "L" in. (mm) | Use on Grayhill I/O Rack |
|-------------|--------------------------------------|------------------------|---|
| 70G-JUMP8 | 8 position jumper for G5 I/O racks | 3.60 (91,44) | 70GRCK8-HL, 70GRCK16-HL, 70GRCM32-HL, 70GRCP32-HL, 70GRCK16I, 70GRCK16T |
| 70G-JUMP12 | 12 position jumper for G5 I/O racks | 5.60 (142,24) | 70GRCQ24-HL |
| 70M-JUMP6 | 6 position jumper for Mini I/O racks | 2.08 (52,83) | 70MRCQ24-HL |
| 70M-JUMP8 | 8 position jumper for Mini I/O racks | 2.88 (73,15) | 70MRCK8-HL, 70MRCK16-HL, 70MRCK24-HL |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9