

FH2 STACKABLE BLOCK FUSE HOLDER

for TAC® Style Blade Fuse Rated 58V

RoHS



Specifications

Housing: Out of thermoplastic (UL 94-V0, heat-resistant)
 Connections: Leaf spring connector systems, crimp contacts, copper alloy, tinned
 Color: Black
 Cover: Thermoplastic (transparent)

Ordering Information

| Part Number | Package Size |
|---------------|--------------|
| 178.4205.0002 | 1000 |
| 178.4215.0002 | 1000 |
| 178.6116.xxx1 | 200 |
| 178.6116.xxx2 | 1000 |
| 178.6125.0001 | 100 |
| 178.6125.0002 | 1000 |

Description

Blockholder for 42V PowerNet with coding for TAC® fuses-links. Attachable in X- and Y-direction. Rated voltage 58V; crimp terminals.

Dimensions

Dimensions in mm

Chart for row-mounting



10er/pcs. Block



Ratings

| Part Number | Description | Contact Temperature |
|---------------|---|---------------------|
| 178.4205.000_ | Complete with DFK 1.5 - 2.5 mm ² | max. 130°C |
| 178.4215.000_ | Housing | — |
| 178.6125.000_ | Cover | — |
| 178.6116.100_ | Complete with DFK 0.5 - 1.0 mm ² | max. 130°C |
| 178.6116.250_ | Contacts 1.5-2.5mm ² | max. 130°C |
| 178.6116.600_ | Contacts 4.0-6.0mm ² | max. 130°C |

FH2 STACKABLE BLOCK FUSE HOLDER

for ATO® Style Blade Fuse Rated 80V

RoHS



Description

Blockholder for ATO / FKS size fuses-links. Attachable in X- and Y-direction. Rated voltage 80V; crimp terminals.

Chart for row-mounting



10er/pcs. Block



Specifications

Housing: Out of thermoplastic (UL 94-V0, heat-resistant)
 Connections: Leaf spring connector systems, crimp contacts, copper alloy, tinned
 Color: Black
 Cover: Thermoplastic (transparent)

Ordering Information

| Part Number | Package Size |
|---------------|--------------|
| 178.6105.0001 | 100 |
| 178.6105.0002 | 1000 |
| 178.6115.0001 | 100 |
| 178.6115.0002 | 1000 |

Dimensions

Dimensions in mm



Ratings

| Part Number | Description | Contact Temperature |
|---------------|---|---------------------|
| 178.6105.000_ | Complete with DFK 1.5 - 2.5 mm ² | max. 130°C |
| 178.6115.000_ | Housing | - |
| 178.6125.000_ | Cover | - |
| 178.6116.100_ | DFK-Kontakte 0.5-1.0mm ² | max. 130°C |
| 178.6116.250_ | Contacts 1.5-2.5mm ² | max. 130°C |
| 178.6116.600_ | Contacts 4.0-6.0mm ² | max. 130°C |

Corresponding fuse links see Section "Blade Fuses."

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