

Fuse Holders for 1/4" x 1 1/4" and 5 x 20mm Fuses

HTB Panel Mount Series



Description

- For 1/4" x 1 1/4" and 5 x 20mm fuses
- All holder bodies have the option of using 1/4" x 1 1/4" or 5 x 20mm carriers
- Withstands 15 to 20 Lb-In torque to mounting nut when mounting fuse holder to panel
- High temperature, flame retardant, Thermoplastic meets UL 94V0



Specifications

| Product Code | UL Rating (amps) | CSA Rating (amps) | Voltage Rating | Fuse Size | Quick Connect |
|--------------|------------------|-------------------|----------------|---------------|---------------|
| HTB-X2I | 20 | 16 | 250 | 1/4" x 1 1/4" | 3/16" |
| HTB-X4I | 20 | 16 | 250 | 1/4" x 1 1/4" | 3/16" |
| HTB-X6I | 20 | 16 | 250 | 1/4" x 1 1/4" | 1/4" |
| HTB-X8I | 20 | 16 | 250 | 1/4" x 1 1/4" | 1/4" |
| HTB-X2M | 16 | 16 | 250 | 5 x 20mm | 3/16" |
| HTB-X4M | 16 | 16 | 250 | 5 x 20mm | 3/16" |
| HTB-X6M | 16 | 16 | 250 | 5 x 20mm | 1/4" |
| HTB-X8M | 16 | 16 | 250 | 5 x 20mm | 1/4" |

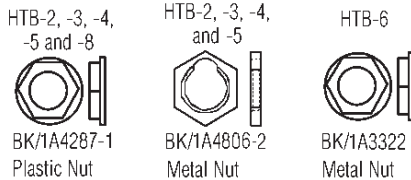
Agency Information

- UL Recognized: IZLT2, E14853
- CSA Component Acceptance: Class 6225-01, File 47235
- VDE Certified: 136128, HTB-XXM
- SEMKO Certification: Ref. #0146149/01, HTB-XXM
- CE

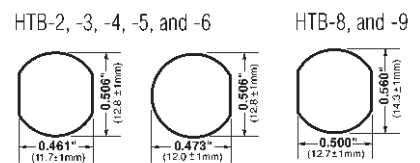
Maximum Panel Thickness

| Body Type | Inch | mm |
|-----------|-------|------|
| HTB-2 | 0.30 | 7.62 |
| HTB-3 | 0.30 | 7.62 |
| HTB-4 | 0.125 | 3.18 |
| HTB-5 | 0.125 | 3.18 |
| HTB-6 | 0.30 | 7.62 |
| HTB-8 | 0.125 | 3.18 |
| HTB-9 | 0.125 | 3.18 |

Replacement Parts



Mounting Dimensions - in (mm)



Dimensions - in (mm)

| Knob Type Carrier | Maximum Panel Thickness | Terminal Options | | | | Carrier Options | |
|--|-------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | Solder/ 3/16" Quick-Connect | | 1/8" Quick-Connect | | 1/4" x 1 1/4" ("I" Equals Inches) | 5 x 20mm ("M" Equals Metric) |
| | | In-Line | Rt. Angle | In-Line | Rt. Angle | Knob | Knob |
| Low Profile Rear Hex Nut Common Dimensional Data: Length (Knob Type) - 1.69 (42.9mm) Plus In-Line Terminal NOTE: Plus In-Line Terminal | 0.30" 7.62mm | HTB-22I-R | HTB-24I-R | HTB-26I-R | HTB-28I-R | 3 | — |
| | | HTB-22M-R | HTB-24M-R | HTB-26M-R | HTB-28M-R | — | 3 |
| High Profile Rear Hex Nut | 0.125" 3.18mm | HTB-42I-R | HTB-44I-R | HTB-46I-R | HTB-48I-R | 3 | — |
| | | HTB-42M-R | HTB-44M-R | HTB-46M-R | HTB-48M-R | — | 3 |
| Front Hex Nut | 0.30" 7.62mm | HTB-62I-R | HTB-64I-R | HTB-66I-R | HTB-68I-R | 3 | — |
| | | HTB-62M-R | HTB-64M-R | HTB-66M-R | HTB-68M-R | — | 3 |
| Low Profile Snap-In | 0.125" 3.18mm | HTB-82I-R | HTB-84I-R | HTB-86I-R | HTB-88I-R | 3 | — |
| | | HTB-82M-R | HTB-84M-R | HTB-86M-R | HTB-88M-R | — | 3 |

Fuseholders and fuse carriers may be ordered separately.

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