

# Military Fuseholders

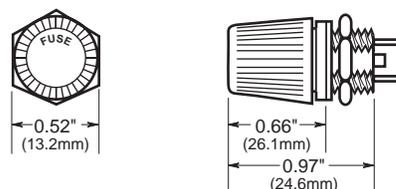
## Panel Mount

# FHN42W

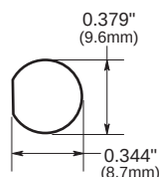
## HWA-AF



### Dimensional Data



**MOUNTING HOLE  $\pm 0.002$ "**  
(0.5mm)



CATALOG SYMBOL: FHN42W  
 PANEL MOUNT  
 MEETS MILITARY SPECIFICATION - MIL-F-19207/26  
 NO AGENCY LISTINGS  
 FOR MILITARY FUSES: FM01 SERIES  
 COMMERCIAL EQUIVALENT: HWA-AF  
 SUB-MINIATURE FOR LIMITED SPACE APPLICATIONS

### Specifications

Knob	Screw type.
Terminals	Solder lug type.
Enclosure	Watertight.
Panel Thickness	0.125 Max.
Rating	5 amperes. 125 volts.
Body and Knob	MAI-60 or MIL-M-14
Material	Grey Diallyl Phthalate.
Temperature Rise	45°C Max.
Fuses	Per MIL-23419/1 FM01.

### Qualified and tested per MIL-F-19207. Group A, B and C.

Mechanical	MIL-STD-202. Method 207. Method I.
Shock	
Torque Capacity	4 lbs.-inches.
Mounting Torque	10 lbs.-inches.

The only controlled copy of this BIF document is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this BIF document are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9