

Description

- For 1/4" x 1-1/4" (6.3mm x 32mm) fuses
- Maximum panel thickness 5/16" (7.9mm) thick
- Bayonet-type Knob
- Vibration Resistant
- Military version is designated FHN26G1
- Plastic nut – BK/1A4287
- Metal nut – BK/1A4806-2
- Cap – 9435-1/2
- Neoprene washer – 9732

Agency Information

- UL Recognized: IZLT2, E14853
- CSA Component Acceptance:
Class 6225-01, File 47235

Ordering

- Specify packaging, product, and option code



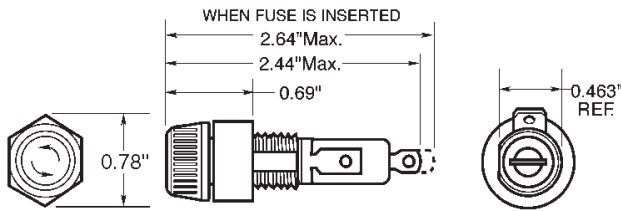
Environmental Data

- Temperature rating (RTI): The mounting body for all devices has a temperature rating of 150°C. The knob for these devices are molded plastic with a temperature rating of 150°C.
- Thermoplastic meets UL 94 HB
- Terminal Strength: 5 pounds
- Torque: Mounting – 20 inch-pound
- Salt Spray (corrosion): Test condition B

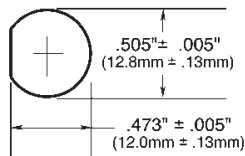
Dimensions

Drawing Not to Scale

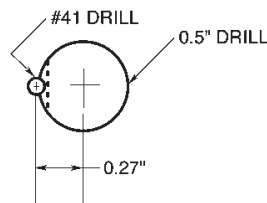
HKP-BBHH, HKP-HH, HKP-LW-HH



Punched Mounting Hole

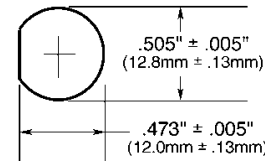
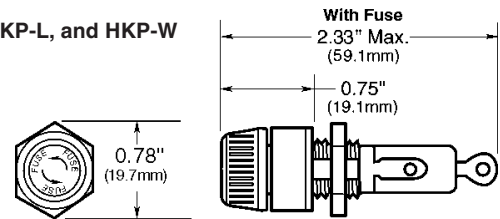


Drilled Mounting Hole

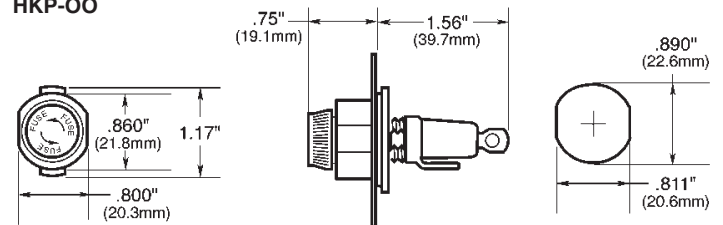


Component	Material
Terminal	Tin-Plated Brass
Body	Thermoset
Cap	Thermoset
Nut	Thermoplastic

HKP, HKP-L, and HKP-W



HKP-OO



SPECIFICATIONS			
Product Code	Feature	Voltage Rating	Current Rating
HKP	Standard	250V	30A
HKP-BBHH	1/4" Quick Connects, nut and washer assembled	250V	20A
HKP-HH	1/4" Quick Connects	250V	20A
HKP-L	2250 stand-off barrier	250V	30A
HKP-LW-HH	Drip-proof knob, 2250V stand-off barrier and 1/4" quick connects	250V	20A
HKP-OO	Snap-lock	250V	30A
HKP-W	Drip-proof knob	250V	30A

PACKAGING CODE	
Packaging Code	Description
Blank	10 pieces of fuseholders packed into a carton
BK	100 pieces of fuseholder components packed separately into a carton

OPTION CODE	
Option Code	Description
-R	RoHS compliant version

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