

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



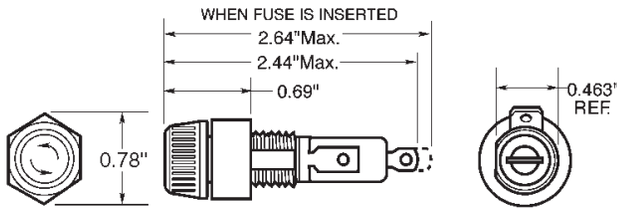
Environmental Data

- 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

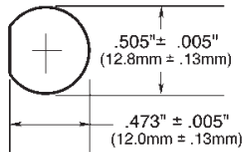
Dimensions

Drawing Not to Scale

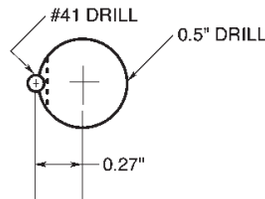
HKP-BBHH, HKP-HH, HKP-LW-HH



Punched Mounting Hole

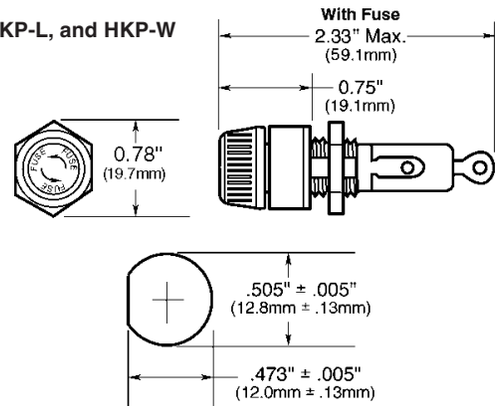


Drilled Mounting Hole

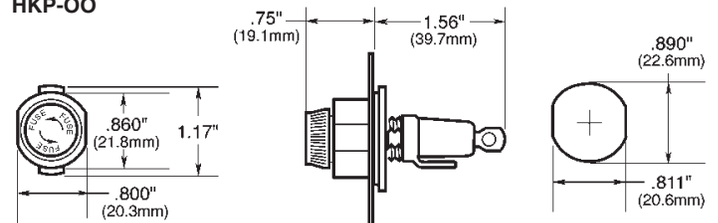


Component	Material
Terminal	Tin-Plated Brass
Body	Thermoset
Cap	Thermoset
Nut	Thermoplastic

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А