

# Panel-Mount—Indicating Fuseholder

## For ¼" × 1¼" Fuses

# HK Series



Catalog Symbol: HKL, HKR, HKT, HKU, and HKX

**Panel-Mount—Indicating**

**Ampere Rating:** 15 and 20A

**Temperature Rating (RTI):** 130°C

**Agency Information:**

\*UL Recognized, Guide IZLT2, File E14853

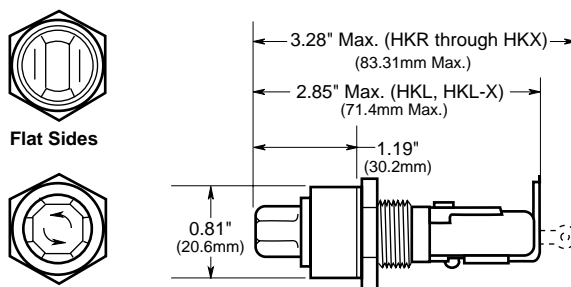
\*CSA Certified, Class 6225-01, File 47235

**Electrical Ratings**

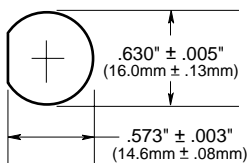
Catalog Symbol	Amps	Lamp		Knob Color	Knob Type
		Volts AC	Type		
HKL *	15	90-250	Neon	Clear	Octagon
HKL-X *	15	90-250	Neon	Clear	Flat Sided
HKR	20	22-30	Incandescent	Amber	Octagon
HKT	20	13-22	Incandescent	Amber	Octagon
HKU	20	4-6	Incandescent	Red	Octagon
HKX	20	22-33	Incandescent	Amber	Flat Sided

CE CE logo denotes compliance with European Union Low Voltage Directive (50-1000Vac, 75-1500Vdc). Refer to Data Sheet: 8002 or contact Bussmann Application Engineering at 314-527-1270 for more information.

**Dimensional Data**



**Punched Mounting Hole**



**General Information:**

- For panels up to 3/16" (4.8mm) thick.
- Vibration resistant.
- For ¼" × 1¼" fuses.
- Light comes on when fuse opens.
- Steel nut – 9351.
- Neoprene washer – 6276.
- Line connection is the back terminal.
- Do not put tension on line (rear) terminal.

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this 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.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.