

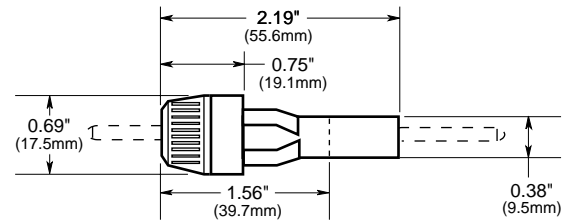
# In-Line Fuseholder

## For Type SFE and 1/4" x Various Length Fuses

# HR and HM Series



Dimensional Data: All dimensions (±0.015)



### General Information:

- Bayonet type knob.
- Maximum current rating 20 amps; voltage rating 32 volts AC.
- Holders available as complete assembly consisting of in-line holder with 8" or 14" of #14 insulated wire and installed fuses.
- Replacement springs – BK/1A1853.
- Replacement contacts – 9838 for #18 - #22 wire.  
9841 for #12 - #16 wire.

Catalog Symbols: HRJ, HRI, HRH, HRE, HRG, HRF, HMJ, HMI, HMH, HME, HMG, HMF

### In-Line Fuseholders

Ampere Rating: 20 Amperes

Voltage Rating: 32 Volts AC

Temperature Rating (RTI): 140°C

Agency Approvals:

No agency listing.

| Catalog Symbol | Amps  | Volts AC | Includes Fuse | Wire       |
|----------------|-------|----------|---------------|------------|
| HRJ*           | 20    | 32       | SFE-20        | 19" of #14 |
| HRI            |       |          | SFE-14        |            |
| HRH            |       |          | SFE-9         |            |
| HRE            |       |          | SFE-7½        |            |
| HRG            |       |          | SFE-6         |            |
| HRF            |       |          | SFE-4         |            |
| HMJ**          |       |          | SFE-20        | 8" of #14  |
| HMI            |       |          | SFE-14        |            |
| HMH            |       |          | SFE-9         |            |
| HME            |       |          | SFE-7½        |            |
| HMG            | SFE-6 |          |               |            |
| HMF            | SFE-4 |          |               |            |

\*Also available as in-line fuseholder only with lead wire contacts, HRJ-Less-Fuse.

\*\*Also available as in-line fuseholder only with lead wire contacts, HMJ-Less-Fuse.

HDJ-A – For 1/4" x 1/4" fuse, no wire or fuse included, accepts #18 - #20 wire.

HDJ-B – For 1/4" x 1/4" fuse, no wire or fuse included, accepts #12 - #16 wire.

HDI-A – For 1/4" x 7/8" fuse, no wire or fuse included, accepts #18 - #20 wire.

HDI-B – For 1/4" x 7/8" fuse, no wire or fuse included, accepts #12 - #16 wire.

HAF-A – For 1/4" x 5/8" fuse, no wire or fuse included, accepts #18 - #20 wire.

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 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.