

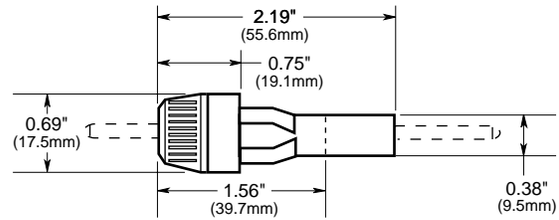
# In-Line Fuseholder

## 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 1/4" fuse, no wire or fuse included, accepts #18 - #20 wire.

HDJ-B – For 1/4" x 1 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 «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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