

# HFA

## 1/4" x 1 1/4" in-line water-resistant fuse holder



### Product features

- For 1/4" x 1-1/4" (6.35mm x 31.8mm) fuses
- IP54 rating for exposed locations
- Accepts #16 to #12 copper wire
- Copper crimp lead material
- Recommended crimp tools:
  - Thomas & Betts – ERG4002
  - Channellock No. 909
  - Thomas & Betts WT-112M
- High temperature, flame retardant, phenolic meets UL 94 HB
- Crimp or 1/4" quick connect terminals
- In-line connection

### Agency information

- UL Recognized: (IZLT2, E14853) HFA recognized with use of No. 12 AWG copper conductors secured with Thomas & Betts crimping tool WT-112M
- HFA-HH not UL Recognized

### Ordering

- Specify packaging, product, and option code

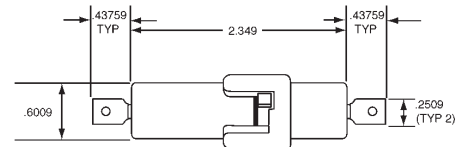
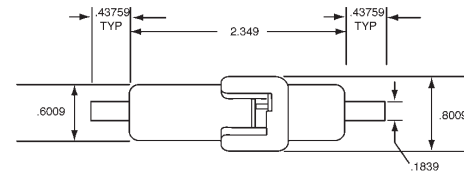
### General specifications

- Temperature Rating (RTI): +150 °C
- IP54 rating for exposed locations

SPECIFICATIONS			
Product code	Voltage rating	Current rating	Terminal
HFA	250 V	20 A	crimp
HFA-HH	250 V	20 A	1/4 Quick connect

### Dimensions-inches

Drawing not to scale



Component	Material
Body	Phenolic
crimp	Copper, tin-plated

PACKAGING CODE	
Packaging Code	Description
Blank	10 pieces of fuseholders packed into a carton
BK	20 pieces of fuseholders packed into a carton

OPTION CODE	
Option Code	Description
-R	RoHS compliant version

Life Support Policy: Eaton does not authorize the use of any of its products for use in life support devices or systems without the express written approval of an officer of the Company. Life support systems are devices which support or sustain life, and whose failure to perform, when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.

Eaton reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Eaton also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin.

**Eaton**  
Electronics Division  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
Eaton.com/electronics

© 2020 Eaton  
All Rights Reserved  
Printed in USA  
Publication No. 2115  
March 2020

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.

Follow us on social media to get the latest product and support information.





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.