

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

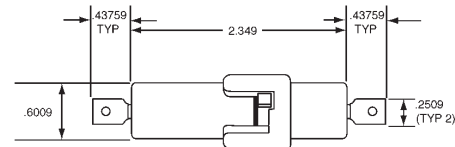
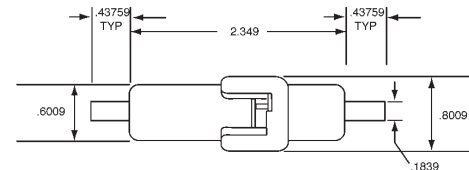
General specifications

- 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

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