

# H15

## PCB fuse holders for 5 mm x 20 mm fuses



### Product features

- For 5 mm x 20 mm fuses
- Fuse carriers are interchangeable
- Vertical (-V) or horizontal (-H) mounting
- Fuse carrier and knob are spring loaded bayonet type with screwdriver slot
- Solderability in accordance with IEC 68-2-20
- Shock safety of PC2
- High temperature thermoplastic meets:
  - UL 94V0
  - Glow wire test: 960°C per IEC 695-2-1

### Agency information

- cURs Recognition file number: E14853 Guide IZLT2/IZLT8
- VDE file 40039714

### Ordering

- Specify packaging prefix, part number, and option code as shown

Packaging prefix	Part number	Option code
BK-	H15-V-1	B

### Packaging prefixes

- BK- (Bulk, 200 parts per box--100 parts per box if using option code B or K)
- BK1- (Bulk, 1000 parts per box)

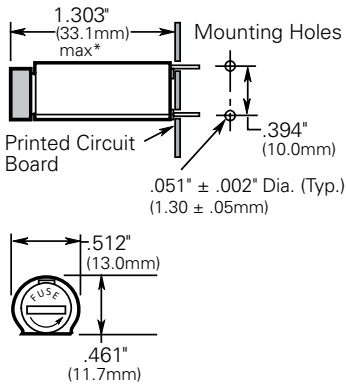
### Option code

- Blank (Fuse holder body and knob set)
- B- (Fuse holder body)
- K- (Fuse holder knob)

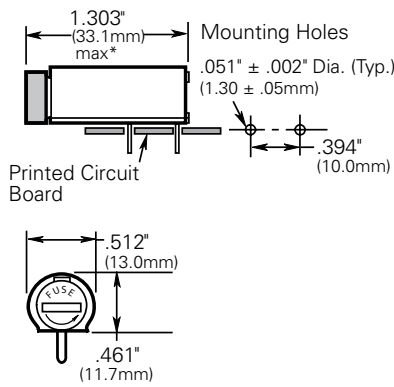
**Dimensions (mm)**

Drawing Not to Scale

**H15-V-1**



**H15-H-1**



**Component Material**

Clip	Tin plated
Terminals	Copper, Tin plated
Body	Thermoplastic

\* Maximum dimension with fuse is installed

**Product specifications**

Part Number <sup>1</sup>	Orientation/ Mounting	Voltage rating Vac	Ambient temperature	Temperature rise	Agency information/current rating	
					VDE	cURus
H15-V-1	Vertical	250	24 °C	41 °C	10 A	10 A
H15-H-1	Horizontal	250	24 °C	41 °C	6.3 A	10 A

- Part number definition H15-x-1  
H15= Product code and size  
x= V (Vertical), H (Horizontal)  
1= Threaded cap/carrier

**Soldering Method**

Wave immersion: 260 °C, 10 seconds maximum

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

© 2019 Eaton  
All Rights Reserved  
Printed in USA  
Publication No. 4426-EE-PCN17019  
November 2019

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.





**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331