

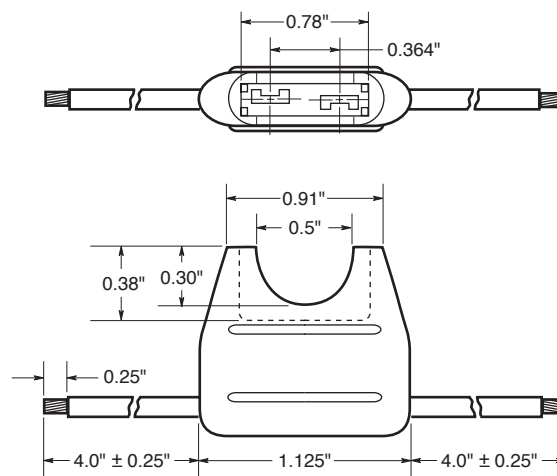
Automotive In-Line Fuseholder

For ATC® Blade-Type Fuses

HHC, HHD, HHF, & HHG



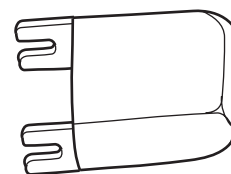
Dimensional Data



CATALOG SYMBOL: HHC, HHD, HHF, AND HHG
IN-LINE FUSEHOLDERS
RATED 32Vdc MAXIMUM
CURRENT RATING: See Table

COVER FOR HHD FUSEHOLDER

CATALOG SYMBOL:
HHD-C



Electrical Ratings

Catalog Symbol	Description	Fuse Size	Electrical Connection	Maximum Continuous Current Rating
HHC	Yellow fuseholder	3-20A	#16 black leadwire	16A*
HHD	Black fuseholder	3-30A	#12 yellow leadwire	24A*
HHD-C	Cover only	Fits HHD only	Clear polycarbonate	
HHF	Black fuseholder with cover	3-20A	#16 yellow leadwire	16A*
HHG	Black fuseholder with cover	3-30A	#12 yellow leadwire	24A*

- * Or 80% of fuse rating, whichever is less.
- For ATC® blade-type fuses.
- “Write-in” space for circuit identification on HHC holders (bright yellow).

Bulk Products

(Bulk Quantity - 1000 pieces)

Catalog Symbol	Description	Fuse Size	Electrical Connection	Maximum Continuous Current Rating
BK/HHC-R	Yellow fuseholder	3-20A	#16 red leadwire	16A*
BK/HHF-B	Black fuseholder with cover	3-20A	#16 black leadwire	16A* <small>New Part Number: HHF-JFCU</small>

- * Or 80% of fuse rating, whichever is less.

A fuse must be properly and fully inserted into the holder to provide a solid connection. Poor or improper insertion of the fuse can result in failure of the fuse and holder, thus not protecting the device for which it was intended.

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this Data Sheet 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

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