

MIL-F-19207 military qualified panel-mount fuse holders

| Military specification | Government designation | * Bussmann™ series commercial equivalent | Electrical ratings | Fuse family accommodated | Knob Type | Number of poles | Max. panel thickness |
|------------------------|------------------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|
| MIL-F-19207/1 | FHL10U | HGA-C | | | | 2 | |
| MIL-F-19207/1 | FHL10G | — | | F02, F03 | Clear, neon, F-S | | |
| MIL-F-19207/2 | FHL11U | HGB-C | 30 A, 90-250 V | | | | 1/8" |
| MIL-F-19207/2 | FHL11G | — | | | | | |
| MIL-F-19207/3 | FHL12U | HGC Series | | F60, F07, F09 | | | |
| MIL-F-19207/3 | FHL12G | — | | | Clear, neon, Oct. | | |
| MIL-F-19207/8 | FHL17G1 | HKL | 20 A, 90-250 V | | | | |
| MIL-F-19207/9 | FHL18G1-1 | | 20 A, 12-22 V | | | | |
| MIL-F-19207/9 | FHL18G1-2 | | 20 A, 23-33 V | | | | |
| MIL-F-19207/9 | FHL18G1-3 | | 20 A, 34-45 V | | | | |
| MIL-F-19207/9 | FHL18G1-4 | | 20 A, 46-60 V | F02, F03 | | | |
| MIL-F-19207/9 | FHL18G1-5 | HXX | 20 A, 61-80 V | | Amber, incandescent, F-S | 1 | |
| MIL-F-19207/9 | FHL18G1-6 | | 20 A, 81-90 V | | | | |
| MIL-F-19207/9 | FHL18G1-7 | | 20 A, 2.5-4 V | | | | 1/16" |
| MIL-F-19207/9 | FHL18G1-8 | | 20 A, 5-7 V | | | | |
| MIL-F-19207/9 | FHL18G1-9 | | 20 A, 8-12 V | | | | |
| MIL-F-19207/10 | FHN19G† | HCM | 15 A, 250 V | F05, F06 | Bayonet | | |
| MIL-F-19207/11 | FHN20G | HTA | 20 A, 250 V | F02, F03 | | | |
| MIL-F-19207/12 | FHL22W† | HPF-C | 15 A, 250 V | F10 | Clear | | |
| MIL-F-19207/13 | FHN23W† | HPC-D | 30 A, 500 V | F60, F09 | Screw | | |
| MIL-F-19207/16 | FHN26G1 | HKP | 30 A, 250 V | | Bayonet | | |
| MIL-F-19207/18 | FHL29G-1 | | 30 A, 12-22 V | | | | |
| MIL-F-19207/18 | FHL29G-2 | | 30 A, 23-33 V | | | | |
| MIL-F-19207/18 | FHL29G-3 | | 30 A, 34-45 V | | | | |
| MIL-F-19207/18 | FHL29G-4 | HGN-CI | 30 A, 46-60 V | | | 2 | |
| MIL-F-19207/18 | FHL29G-5 | | 30 A, 61-80 V | | | | |
| MIL-F-19207/18 | FHL29G-6 | | 30 A, 81-90 V | F02, F03 | | | |
| MIL-F-19207/19 | FHL30G-1 | | 30 A, 12-22 V | | Amber, incandescent, F-S | | 1/8" |
| MIL-F-19207/19 | FHL30G-2 | | 30 A, 23-33 V | | | | |
| MIL-F-19207/19 | FHL30G-3 | | 30 A, 34-45 V | | | | |
| MIL-F-19207/19 | FHL30G-4 | HGF-C | 30 A, 46-60 V | | | | |
| MIL-F-19207/19 | FHL30G-5 | | 30 A, 61-80 V | | | 1 | |
| MIL-F-19207/19 | FHL30G-6 | | 30 A, 81-90 V | | | | |
| MIL-F-19207/20 | FHN31G1† | HJM | 5 A, 250 V | F01 | Bayonet | | 1/16" |
| MIL-F-19207/26 | FHN42W | HWA-AF | 5 A, 125 V | FM01 | — | | |
| MIL-F-19207/36 | FHN55W | HKP/RFI | 30 A, 250 V | F02, F03 | RFI Shield | | 1/8" |
| MIL-F-19207/38 | FHL57G | — | 15 A, 125 V | F77A | Clear, neon, F-S | 2 | |

Designation/description

FHL = Indicating holder
 FHN = Non-indicating holder
 F-S = Flat-sided knob
 G = Drip proof
 Oct. = Octagonal knob
 U = Unsealed
 W = Waterproof

* Commercial equivalent part number is for basic design reference only, NOT intended to be used as a substitute for the military part number.

† These government designations are obsolete. Their appearance in this table is for historical reference only.



Powering Business Worldwide

The only controlled copy of this data sheet is the electronic read-only version located on the Eaton 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. 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. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Eaton.com

Bussmann Division
114 Old State Road
Ellisville, MO 63021
United States
Eaton.com/bussmannseries

© 2018 Eaton
All Rights Reserved
Printed in USA
Publication No. 1214 — BU-SB08838
September 2018

Eaton and Bussmann are valuable trademarks of Eaton in the US and other countries. You are not permitted to use the Eaton trademarks without prior written consent of Eaton.

For Eaton's Bussmann series product information, call **1-855-287-7626** or visit: **Eaton.com/bussmannseries**

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.