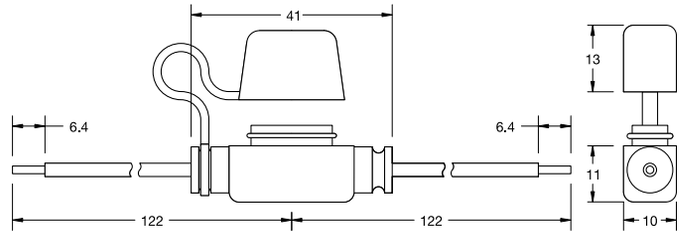


Blade Fuseholders - In-Line Splash-Waterproof Fuseholder for MINI® Style Blade Fuse

RoHS



Used with MINI / FK1 Fuse 1 to 20A or 25A and 30A. Supplied with two 4.78" / 122mm wire leads. Includes protective cover for harsh environment.

Zur Benutzung mit MINI/FK1 Sicherungen von 1A bis 20A oder 25A und 30A. Lieferung mit zwei 4.78" / 122mm langen Leitungen. Die Schutzhaube erlaubt den Einsatz in rauher Umgebung

Part Number Artikel-Nr.	Description Beschreibung	Fuse Rating Sicherungs- Nennstrom
OFHM0001_	14AWG/2.1mm ² stranded black wire	20 A
OFHM0002_	12AWG/3.3mm ² stranded orange wire	30 A

Wire length, color and diameter can be customized upon request. Customization requires minimum order quantities depending on nature of modifications.

Last figure of part number = packaging code, see Section "Packaging Index," pg. 157.

Please contact your sales representative for details.



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.