



FBI



FBM

Fuse Holder Caps (Fit all three shown above)

Specifications

Electrical Ratings: UL — 16A @ 250V; CSA — 12A @ 250V; VDE — 6.3A @ 250V; SEMKO — 10A @ 250V
Insulation resistance — 10 megohm at 500Vdc. Contact resistance — less than 0.005 ohms
@ 200mV. Dielectric strength — over 200V/mil.

Molded Material: High dielectric molded phenolic with a UL 94V0 flammability rating.

Fuse Carrier & Knob: Spring-loaded, bayonet-type. Tin plated brass. Screwdriver slotted.

Mounting: “Kicked” terminals (all models) and stabilizer pins on HBV & HBW models for increased stability.

Temperature Rating (RTI): Body: 150°C, Knob: 130°C

Agency Information: CE, UL Recognized — Guide IZLT2, File EI4853;

CSA Certified — Class 6225-01, File 47235

VDE — 4009241 (HBV, HBW)

SEMKO — 800444

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru