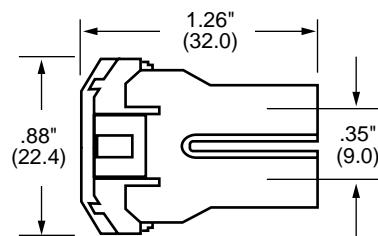
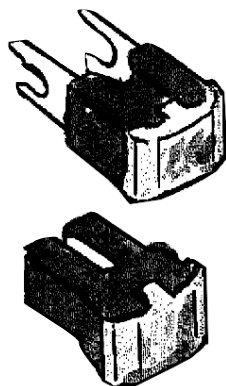


Fusible Links

Protecting Wiring Harnesses

FLF, FLM

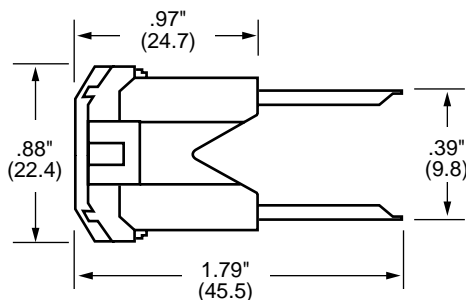


| Cat. Symbol | Type Connection | Amperes | Carton Data | | Dimensions | Volume |
|-------------|-----------------|--------------------|-------------|----------|---|-------------|
| | | | Qty. | Weight | | |
| FLF | Female | 20, 30, 40, 50, 60 | 10 | .30 Lbs. | 3" x 2" x 7 ³ / ₄ " | 46.5 cu. in |

| Part No. | Rated Current | Applicable Wire | Color |
|----------|---------------|-------------------|------------|
| FLF-60 | 60A | AVS 5 (AWG 10) | Yellow |
| FLF-50 | 50A | AVS 3 (AGW 12) | Red |
| FLF-40 | 40A | AVS 3 (AGW 12) | Green |
| FLF-30 | 30A | AVS 2 (AWG 14) | Pink |
| FLF-20 | 20A | AVS 1.25 (AWG 16) | Light Blue |

| Part No. | Rated Current | Applicable Wire | Color |
|----------|---------------|-----------------|--------|
| FLM-120 | 120A | AV 15 (AWG 6) | Gray |
| FLM-100 | 100A | AV 10 (AWG 8) | Blue |
| FLM-80 | 80A | AV 8 (AWG 8) | Black |
| FLM-60 | 60A | AVS 5 (AWG 10) | Yellow |
| FLM-30 | 30A | AVS 2 (AWG 14) | Pink |

Dimensions



| Cat. Symbol | Type Connection | Amperes | Carton Data | | Dimensions | Volume |
|-------------|-----------------|----------------------|-------------|----------|---|-------------|
| | | | Qty. | Weight | | |
| FLM | Male | 30, 60, 80, 100, 120 | 10 | .35 Lbs. | 3" x 2" x 7 ³ / ₄ " | 46.5 cu. in |

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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9