

## Battery Clamp for CF8 Fuse Rated 58V

RoHS



### Specifications

**Material:** Brass G-Cu Zn 33 Pb  
**Starting torque:** 10 Nm at batterypole, 12 Nm Compact Fuse  
**Packaging:**

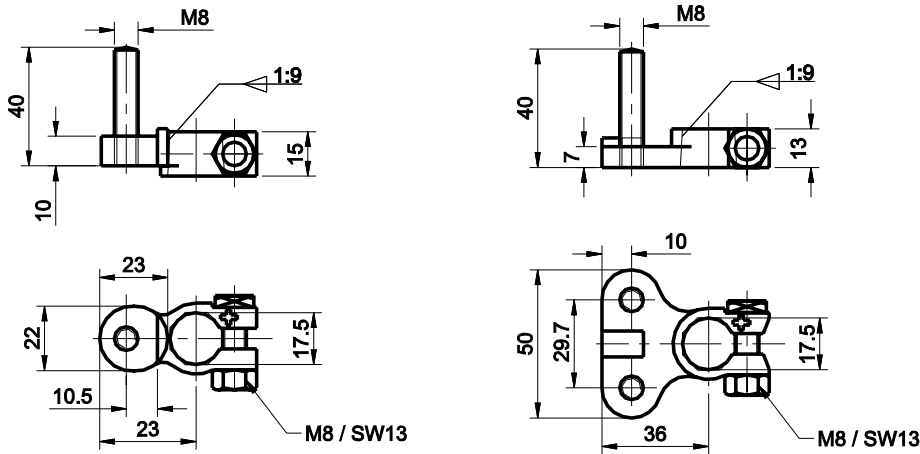
Series Serien	Pack Size
255.1000.0001	100
255.2000.0001	50

Battery clamp for CF8 Fuse links. Both battery clamps have an integrated twisted protection for the CF8-fuse link.

Batterieklemme für CF8-Sicherungen. Beide Batterieklemmer haben einen integrierten Verdrehschutz für die CF8-Sicherungen.

Fuse Holders  
High Current

### Dimensions in mm / Maße in mm



Part Number Artikel-Nr.	Description Beschreibung	Fuse Rating Nennstrom
255.1000.000_	Battery clamp 1 pole	max. 250 A (23+ <sup>-5</sup> °C)
255.2000.000_	Battery clamp 2 pole	max. 250 A (23+ <sup>-5</sup> °C)

CF8-fuses links only in conjunction with Insulating nuts 255.0808.0001, 255.0899.4001 or 255.0899.5001.

Corresponding CF8-fuse links see Section "Bolt-down Fuses." If the ring terminal makes contact with the terminal fuse stud, the fuse is bypassed and is not protecting the circuit. Insert CF8-Fuse links only in conjunction with the insulating nut see next page.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9