

## Fuse Strips for Diesel Vehicles Rated 36V

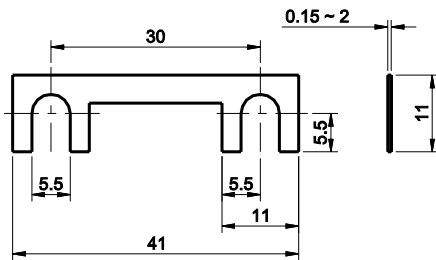
RoHS



Non-housed fuse strips for Diesel vehicles.  
Current rating 25A - 150A, 36 VDC. 90° fork type lugs.

Sicherungsstreifen ohne Gehäuse für Dieselfahrzeuge.  
Nennstrom 25A bis 150A, 36 VDC. 90°-Anschluss in Gabelform.

### Dimensions in mm / Maße in mm



Part Number Artikel-Nr.	Current Rating Nennstrom	Typ. Voltage Drop Typ. Spannungsfall
156.5610.525_	25 A*	70 mV
156.5610.530_	30 A	70 mV
156.5610.540_	40 A*	70 mV
156.5610.550_	50 A	70 mV
156.5610.560_	60 A*	70 mV
156.5610.570_	70 A*	70 mV
156.5610.580_	80 A	70 mV
156.5610.610_	100 A	70 mV
156.5610.611_	120 A*	70 mV
156.5610.612_	125 A*	70 mV
156.5610.615_	150 A*	70 mV

\*Not mentioned in the standards  
Corresponding holder see Section "Fuse Holders."

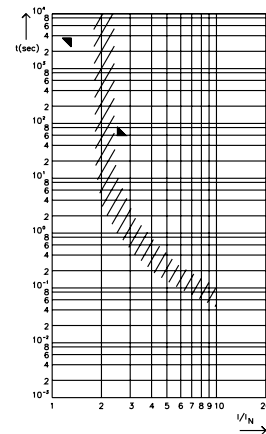
### Specifications

DIN 72581/2

**Metal parts:** Zinc-alloy  
**Packaging:**

Series Serien	Pack Size Größe
156.5610.xxx1	100
156.5610.xxx2	2000

### Pre-arcing Time - limits / Schmelzeit-Grenzwerte DIN



FI = 1.00 (max. operating current: 1.0 x I<sub>rat</sub> at 23°C)

### Time-Current Characteristics / Schmelzeit-Grenzwerte

% of Rating % des Nennstromes	Opening Time Min / Max (s) Schmelzcharakteristik Min / Max (s)
130	3,600 s / -
250	- / 60 s

## 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