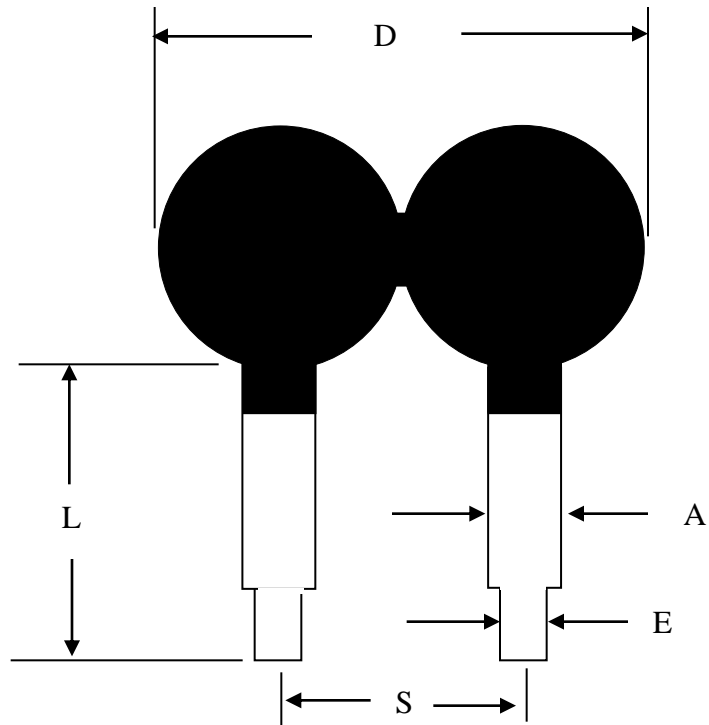
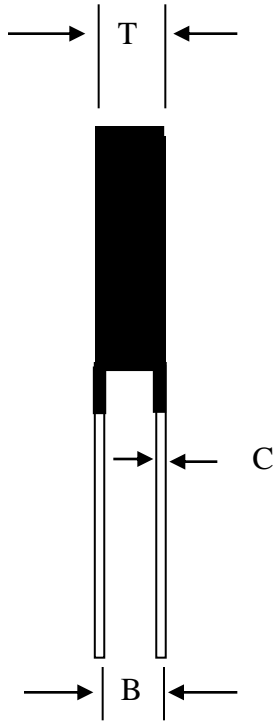


Part Number: MM35 0R560-DIN



Electrical Specifications:

Mechanical Specifications:

Resistance @ 25°C	0.5 Ω ± 25 %
Max Steady State Current Up to 65°C	60.0 A
Max recommended energy rating (Joules)	1200.0 Joules
Rhot @100% Steady State Current	0.008Ω
Rhot @75% Steady State Current	0.011Ω
Rhot @50% Steady State Current	0.020Ω
Rhot @25% Steady State Current	0.052Ω
Body Temperature @ 100% Current rating	217°C
Max Recommended Voltage	680V
Material Type	B
Max Power	38.4W

D	68.0mm Max
T	9.5mm Max
S	34.0mm Nom
L	40.0mm Nom
A (Lead Width)	9.6mm Nom
B	6.0mm Nom
C (Lead Thickness)	0.8mm Nom
E	5.7mm Nom

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