

S-8000

1/4" x 1 1/4" Fuse blocks



Product features

- For 1/4" x 11/4" (6.3 x 32mm) fuses
- Bolt-in and snap-in mounting available
- Tight cluster mounting
- All types of terminal configurations
- Clips made of bright tin-plated spring-bronze
- Anti-rotational pin provided
- Flame retardant thermoplastic meets UL 94V0

Agency information

- UL Recognized: E14853
- CSA Certified: 47235
-

Environmental data

- Relative Temperature Index (RTI)
 - Bolt-in 130°C
 - Snap-in 110°C

Ordering information

- Specify packaging, product, and option code

Bolt-in Mounting Example:
BK/S-8102-6-R

BK/	S-8	1	02	6	-	R
↓	↓	↓	↓	↓		↓
1	2	3	4	5		7

Snap-in Mounting Example:
BK/S-8001-1-SNP-R

BK/	S-8	0	01	-	1	-	SNP	-	R
↓	↓	↓	↓		↓		↓		↓
1	2	3	4		5		6		7

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Packaging Code: | BK/ |
| 2. Series Number: | S-8 |
| 3. Type Terminal: | 0 = Solder
1 = 3/16" quick connect
2 = 1/4" quick connect
3 = Screw |
| 4. Terminal Angle: | 01 = Straight (0°)
02 = 40° Angle
03 = Side* |
| 5. Number of Poles: | (1 - 12)
1X = One pole, No Mounting Stud |
| 6. Mounting Style: | SNP = Snap-in Mounting* |
| 7. RoHS Compliant Version | -R |

*Available only in single pole

Packaging Code	
Catalog Number Prefix	Description
Blank	Varies with number of poles. Contact customer service.
BK/	Varies with number of poles. Contact customer service.

Specifications			
Series	Volts	UL Max Amps	CSA Max. Amps
S-8000	300Vac/dc	30	21
S-8100	300Vac/dc	20	13
S-8200	300Vac/dc	30	16
S-8300	300Vac/dc	30	25

Dimensions - mm/in.
S-8000 Single-Pole Snap-In Mounting Series



Component	Material
Clip	Spring-Bronze, Bright Tin-Plate
Body	Thermoplastic

Multiple Pole



No. of Poles	Inches		Millimeters	
	A	B	A	B
1	—	—	—	—
2	1 1/8"	5/8"	28.6	15.9
3	1 3/4"	1 1/4"	44.4	31.8
4	2 3/8"	1 7/8"	60.3	47.6
5	3"	2 1/2"	76.2	63.5
6	3 3/8"	3 1/8"	92.1	79.4
7	4 1/4"	3 3/4"	108.0	95.2
8	4 7/8"	4 3/8"	123.8	111.1
9	5 1/2"	5"	139.7	127.0
10	6 1/8"	5 5/8"	155.6	142.9
11	6 3/4"	6 1/4"	171.4	158.8
12	7 3/8"	6 7/8"	187.3	174.6

Dimensions - mm/in.
S-8000 Single-Pole Bolt-In Mounting Series



Life Support Policy: Eaton does not authorize the use of any of its products for use in life support devices or systems without the express written approval of an officer of the Company. Life support systems are devices which support or sustain life, and whose failure to perform, when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.

Eaton reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Eaton also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin.

Eaton
Electronics Division
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
www.eaton.com/electronics

© 2017 Eaton
All Rights Reserved
Printed in USA
Publication No. 2101 BU-SB07222
June 2017

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