

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)
- 6. Mounting Style: 1X = One pole, No Mounting Stud
- 7. RoHS Compliant Version: SNP = Snap-in Mounting*
-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



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331