

Subminiature Radial Leaded, Time-Delay Fuses

SR-5 Series



Radial Leaded Device

Agency Information

- KC: SU05011-9001 3.15A~6.3A, SU05011-9002 1~2.5A, SU05011-9003 40mA~100mA, SU05011-9004 125mA~800mA
- PSE+JET: JET1641-31007-1001 1~5A, JET1641-31007-1002 6.3A
- CCC: 2009010207370507 40mA~4A
- CQC: CQC09012037502 5A, 6.3A
- SEMKO: 1023113 40mA~6.3A
- cURus: Guide JDYX2, File E306920&E19180 and Guide JDYX8, File E306920&E19180
- VDE: File122052, 40020046

Electrical Characteristics								
Rated Current	1.5 x I _n min	2.1 x I _n max	2.75 x I _n		4 x I _n		10 x I _n	
			min	max	min	max	min	max
100mA-6.3A	1 hr	2 min	400 mS	10 Sec	150 mS	3 Sec	20 mS	150 mS

Specifications

- Solderability: EIA-186-9E Method 9
- High frequency vibration: MIL-STD-202F, Method 201A
- Operating temperature: -40°C to +85°C
- Soldering heat resistance: 260°C, 10 Sec. max (IEC 60068-2-20)

Description

- Radial leaded time-delay thru-hole fuse
- Designed to IEC 60127-3, Sheet 4
- Internationally accepted for primary and secondary overcurrent protection
- Place directly into PCB or plug into BK/PCS holder
- High inrush withstand capability
- Compatible with leaded and lead-free reflow and wave solder

Ordering

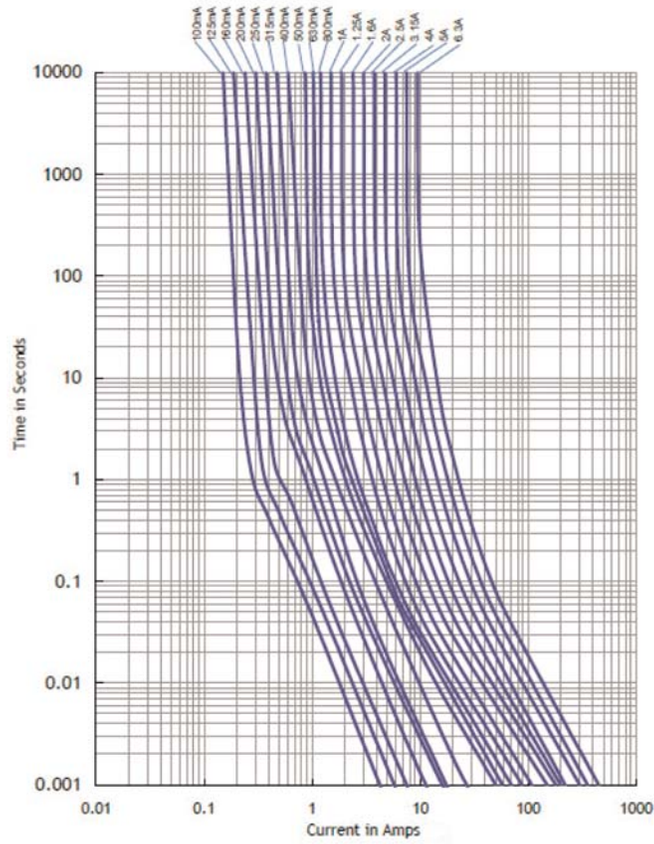
- Specify product and packaging code (i.e., SR-5-1A-AP)

Part Number	Voltage Rating AC	Interrupting Rating (amps) @ Rated Voltage	Typical DC Cold Resistance (Ω)	Typical Melting** I _t (@1mS)	Voltage Drop mV @ 20°C Rated Current	Agency Information					
						VDE	SEMKO	cURus	CCC	KC-Mark	PSE
SR-5-100mA	250	35	2.37	0.015155	288.5	X	X	X	X	X	
SR-5-125mA	250	35	1.6	0.026783	238	X	X	X	X	X	
SR-5-160mA	250	35	1.02	0.039097	196.5	X	X	X	X	X	
SR-5-200mA	250	35	0.94	0.168832	215.5	X	X	X	X	X	
SR-5-250mA	250	35	0.66	0.24778	185	X	X	X	X	X	
SR-5-315mA	250	35	0.43	0.2772	152	X	X	X	X	X	
SR-5-400mA	250	35	0.285	0.771618	127	X	X	X	X	X	
SR-5-500mA	250	35	0.242	2	143.5	X	X	X	X	X	
SR-5-630mA	250	35	0.154	3.5	113	X	X	X	X	X	
SR-5-800mA	250	35	0.112	6.5	104.5	X	X	X	X	X	
SR-5-1A	250	35	0.085	7.5	100	X	X	X	X	X	X
SR-5-1.25A	250	35	0.061	13	91	X	X	X	X	X	X
SR-5-1.6A	250	35	0.043	24	102	X	X	X	X	X	X
SR-5-2A	250	35	0.031	30	74.5	X	X	X	X	X	X
SR-5-2.5A	250	35	0.024	45	72.5	X	X	X	X	X	X
SR-5-3.15A	250	35	0.018	57	70.25	X	X	X	X	X	X
SR-5-4A	250	40	0.012	80	62	X	X	X	X	X	X
*SR-5-5A	250	50	0.010	95.4	57.5	X	X	X	CQC	X	X
*SR-5-6.3A	250	63	0.008	200	60.85	X	X	X	CQC	X	X

* Conducting Path min. 0.2mm²

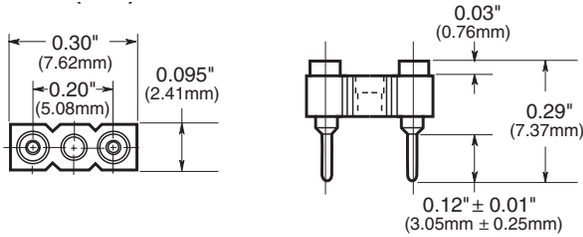
** I_t value for 100mA to 400mA is measured at 100I_n. I_t value for 500mA to 6.3A is measured at 10I_n.

Time-Current Curves

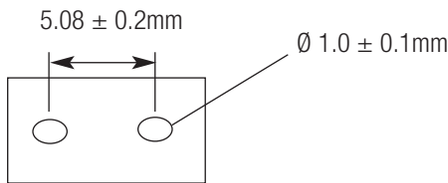


PCS Mounting Socket (RoHS compliant)

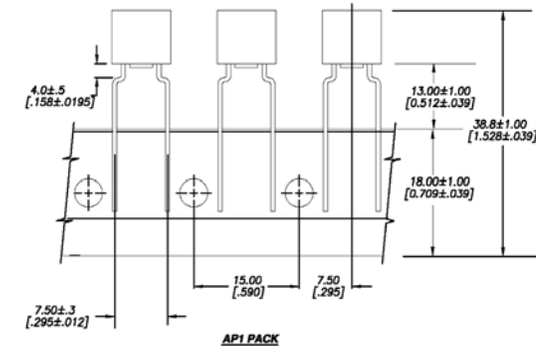
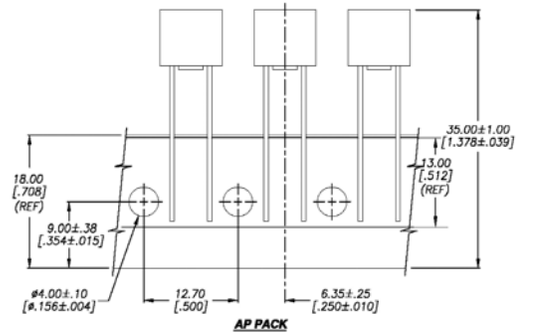
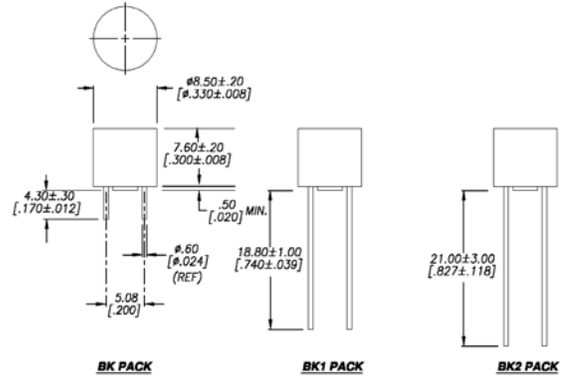
- Available as option. Specify catalog number BK/PCS (in bulk 100 per bag)



Land Pattern



Dimensions – Packaging Information – mm [in]



Packaging Code	
Packaging Code Suffix	Description
-AP, -AP	Ammo-pack taped 1,000 per box (see Packaging Information for lead configurations)
-BK, -BK1, -BK2	In bulk 200 per bag (see Packaging Information for lead configurations)

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Cooper Bussmann Network Drive. All other copies of this document are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Cooper Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Cooper Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.

Life Support Policy: Cooper Bussmann 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.



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