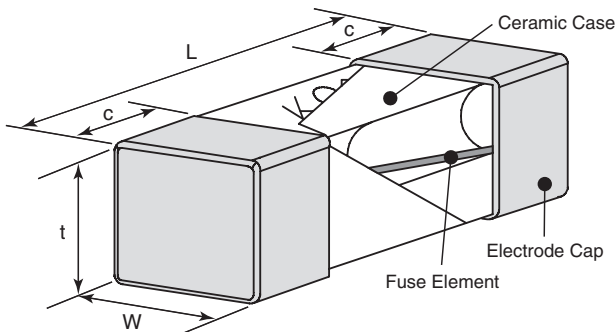




features

- Meets IEC60127-4 specifications (7A or less)
- Stable fusing characteristics due to original technology
- Suitable for reflow and flow soldering
- Marking: White body color with black marking
- Products meet EU RoHS requirements

dimensions and construction



Type	Dimensions inches (mm)			
	L	W	t	c
CCF1F (2410)	.240±.008 (6.1±0.2)	.098±.008 (2.5±0.2)	.098±.008 (2.5±0.2)	.055±.008 (1.4±0.2)

ordering information

New Part #	CCF	1	F	1	T	TE
	Type	Style	Fusing Characteristic	Rated Current	Termination Surface Material	Packaging
			F: Fast-acting		T: Sn	TE: 4mm pitch plastic embossed BK: Bulk

applications and ratings

Part Designation	Current Rating	Voltage Rating	Interrupting Capacity	Fusing Characteristics	Internal R. (mΩ) Max.	Normal Melting I ^t (A ² , sec.)	Operating Temperature Range
Rated Current	Fusing Time						
CCF1F0.4	0.4A				650	0.024	
CCF1F0.5	0.5A				510	0.030	
CCF1F0.63	0.63A				390	0.052	
CCF1F0.8	0.8A				250	0.125	
CCF1F1	1A	UL(c-UL) AC 125V DC 125V	UL(c-UL) AC125V 50A DC125V 50A	100% 200%	90.4	0.156	
CCF1F1.25	1.25A				75.9	0.220	
CCF1F1.6	1.6A				59.3	0.513	
CCF1F2	2A				42.9	0.814	
CCF1F2.5	2.5A				36.6	1.31	

UNDER DEVELOPMENT

For further information on packaging,
please refer to Appendix A.

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.

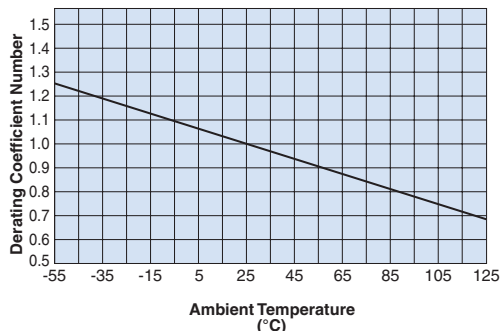
11/23/14

applications and ratings (continued)

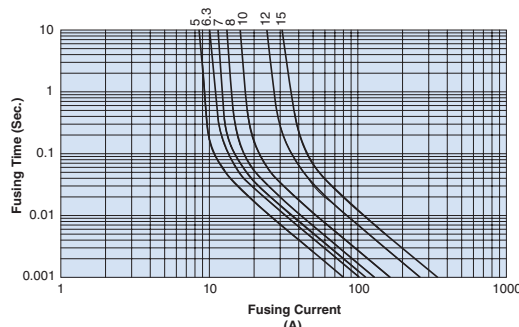
Part Designation	Current Rating	Voltage Rating	Interrupting Capacity	Fusing Characteristics Rated Current	Fusing Time	Internal R. (mΩ) Max.	Normal Melting I^2t (A², sec.)	Operating Temperature Range
UNDER DEVELOP.	CCF1F3.15	3.15A	UL(c-UL) AC 125V DC 125V	UL(c-UL) AC125V 50A DC125V 50A UL(c-UL) 100% 200%	4 hour min. 120 sec. max.	26.0	2.37	-55°C to +125°C
	CCF1F4	4A				20.1	3.85	
	CCF1F5	5A				15.3	6.5	
	CCF1F6.3	6.3A				11.4	10.6	
	CCF1F7	7A				10.6	12.8	
	CCF1F8	8A				9.5	17.0	
	CCF1F10	10A				7.5	27.7	
	CCF1F12	12A				4.5	73.5	
	CCF1F15	15A				3.5	125.5	

environmental applications

Derating Curve



Fusing Characteristics



Stationary Current: Regard the peak of stationary current waveform as stationary current value when the stationary current is repeated pulse. Normal derating of this product should be 0.7max. as standards.

Deratings by ambient temperatures. When using the products at the temperatures other than normal temperature ($25^\circ\text{C} \pm 5^\circ$), temperature adjustment will be required. Please refer the derating coefficient as shown in the figure.

Performance Characteristics

Parameter	Requirements Limit	Ref.	Test	
			Test Method	
Fusing Characteristics	Within specified time. Insulation resistance shall not be less than $0.1\text{M}\Omega$	IEC60127-4 9.2	Fusing time measured under 2/N (rated current 200%) and 10/N (rated current 1000%)	
Surface Temperature Rise	Maximum temperature rise 75°C and not fusing (all the rating)	UL248.14	Surface temperature should be measured by 1.00/N	
Voltage Drop	Refer to ratings table	IEC60127-4 9.1	When the fuse-link has carried its rated current for a time sufficient to reach temperature stability	
Maximum Sustained Dissipation	Refer to ratings table	IEC60127-4 9.5	At the end of electrify test to 1.25/N the voltage drop across the fuse-link is measured and used for the calculation of the sustained dissipation	
Bending Test	Shall not exceed the ratings table	IEC60127-4 8.3	Distance between holding points 90mm, bent by 1mm at rate of 1mm/second	
Resistance to Soldering Heat	Shall not exceed the ratings table	IEC60127-4 8.7	$260^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$, 10 seconds ± 0.5 seconds, After the solder depth, voltage drop across the fuse-link is measured	
Load Life	$\Delta R \pm 10\%$	$\pm 2\%$	$70^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$, 1000 hours, rated current $\times 70\%$, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle	
Load Life Moisture	$\Delta R \pm 10\%$	$\pm 3\%$	$40^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$, 90 - 95% RH, 1000 hours, rated current $\times 70\%$, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle	
Rapid Change of Temperature	$\Delta R \pm 10\%$	$\pm 2\%$	-55°C (30 minutes), $+125^\circ\text{C}$ (30 minutes), 100 cycles	

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.

11/23/14



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.