

CCF1N ▮チップ形電流ヒューズ



外装色:白

■特長

- 面実装タイプの一次回路、二次回路に使用できる 電流ヒューズです。
- セラミックボディのため機械強度に優れています。
- 独自の製法により溶断特性が安定しています。
- 耐サージ性に優れています。
- リフロー、フローはんだ付けに対応します。
- ・端子鉛フリー品は、欧州RoHS対応品です。

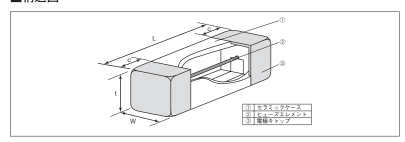
■取得規格

電気用品安全法 (1~10A) B種 UL.248.14 File No.E171861 (250mA~15A) c-UL(CSA)C22.2 No.248.14 File No.E171861 (250mA~15A)

■用途

- ノートパソコン用電源
- 照明用インバータ電源
- 複写機、レーザービームプリンター
- 産業用機器

■構造図



■外形寸法

形名		質量(g)			
(mmサイズコード)	L±0.2	W±0.2	t±0.2	c±0.2	(1000pcs)
CCF1N(6025)	6.0	2.5	2.5	1.4	140

■品名構成

例



端子表面材質は鉛フリーめっき品が標準となります。

環境負荷物質含有についてEU-RoHS以外の物質に対するご要求がある場合にはお問合せください。 テーピングの詳細については巻末のAPPENDIX Cを参照してください。

■定格

T/ A	-# - *	力业委员	w M co E	溶 断 特 性		内部抵抗値	公称溶断l²t値	テーピングと包装数/リール (pcs)
形名	定格電流	定格電圧	遮断容量	定格電流	溶断時間	(mΩ) Max.	I²t (A²⋅s)	TE
CCF1N0.4	400mA	UL (c-UL)	UL (c-UL)	111 (-111)		650	0.024	
CCF1N0.5	500mA	AC 125V	AC 125V 50A	UL (c-UL) 100%	4h Min.	510	0.030	
CCF1N0.63	630mA	DC 60V	DC 60V 50A	200%	1s Max.	390	0.052	
CCF1N0.8	800mA	(DC 160V)	(DC 160V)			250	0.125	
CCF1N1	1 A					90.4	0.156	
CCF1N1.25	1.25A			電安法		75.9	0.220	
CCF1N1.6	1.6A	電安法	電安法	130%	4h Min.	59.3	0.513	
CCF1N2	2A	PSE	AC 100V 100A	160%	1h Max.	42.9	0.814	
CCF1N2.5	2.5A	AC 100V		200%	1s Max.	36.6	1.31	
CCF1N3.15	3.15A					26.0	2.37	
CCF1N4	4A	UL (c-UL)	UL (c-UL)	UL (c-UL)		20.1	3.85	1,000
CCF1N5	5A	AC 125V	AC 125V 50A	100%	4h Min.	15.3	6.5	
CCF1N6.3	6.3A	DC 60V	DC 60V 50A	200%	1s Max.	11.4	10.6	
CCF1N7	7A					10.6	12.8	
CCF1N8	8A	(DC 160V)	(DC 160V)			9.5	17.0	
CCF1N10	10A					7.5	27.7	
CCF1N12	12A	UL (c-UL) AC 65V	UL (c-UL) AC 65V 50A	UL (c-UL) 100%	4h Min.	4.5	73.5	
CCF1N15	15A	DC 65V	DC 65V 50A	200%	60s Max.	3.5	125.5	
CCF1N30	30A	DC 65V	DC 65V 100A	100% 200%	4h Min. 60s Max.	1.7	527.5	

使用温度範囲:-55℃~+125℃



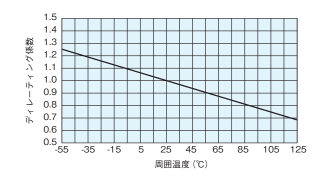
■ディレーティング

• 定常電流

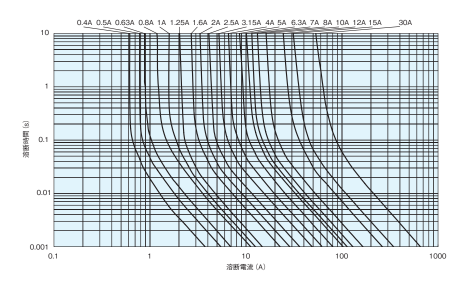
定常電流が繰り返しパルスの場合には、定常電流波形のピーク値を定常電流値とします。

- 定常ディレーティング
- 本製品の定常ディレーティングは0.7以下が基準となります。
- 温度ディレーティング

常温(25℃±5℃)以外の周囲温度で使用する場合には、温度補正が必要となり右図のディレーティング係数を考慮ください。



■溶断特性



■性能

試験項目	規格値 AR±%		 試験方法	
	保証値	代表值	· 武教 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
溶断特性	規定の時間内溶断後の絶縁抵抗は0.2MΩ以上	=	定格電流値の160%、200%の電流を通電して溶断するまでの時間を測定 (at 25℃)	
表面温度上昇	温度上昇140℃以下(電安法)	_	定格電流値の115%を通電時のケース表面温度	
	温度上昇75℃以下(UL)	=	定格電流値の100%を通電時のケース表面温度	
電極強度	可溶体の断線及びケースに破損のないこと。	=	支持点間隔90mm、曲げ幅3mm、速度 1mm/s	
はんだ耐熱性	10	3	260°C±5°C, 10s±0.5s	
はんだ付け性	95%以上が新しいはんだで覆われること。	=	235°C±5°C, 3s±0.5s	
通電寿命	10	5	70℃±2℃、1000h、定格電流×70%、1.5時間ON/0.5時間OFFの周期	
耐湿通電寿命	10	5	40°C±2°C、90%~95%RH、1000h、定格電流×70%、1.5時間ON/0.5時間OFFの周期	
温度急変	10	5	-55°C (30min) /+125°C (30min) 100 cycles	

■使用上の注意

- 本製品の保管、ご使用に関しましては、結露、有毒ガス(硫化水素、亜硫酸ガス、塩化水素等)、ほこり等の無い環境としてください。はんだ付性の低下、断線の発生があります。
- ・本製品は温度による影響を受けますので、ご使用前に貴社製品に実装した状態で温度上昇(△t=50℃以下)及び異常電流での回路遮断の評価、ご確認をお願いします。
- ヒューズの選定に際しては、必ず本カタログ内の「ヒューズの使用上の注意事項」を合わせてご確認の上、お問い合わせください。