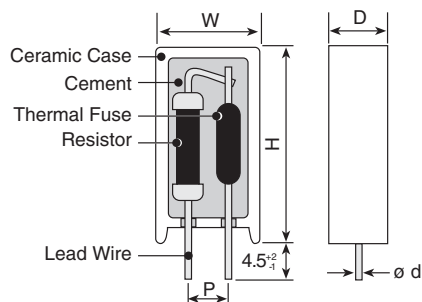


features

- Marking: Ceramic body with alpha/numeric marking
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS requirements. Pb located in glass material, electrode and resistor element is exempt per Annex 1, exemption 5 of EU directive 2005/95/EC



dimensions and construction



Type	Dimensions inches (mm)					
	W	D	H	P	d (R. Lead)	d (Fuse Lead)
WF5N	.512±.039 (13.0±1.0)	.354±.039 (9.0±1.0)	1.00±.059 (25.5±1.5)	.197 ^{+.079} _{-.039}	.031 (0.8)	2A: 0.6 10A: 1.0
WF7N			1.52±.059 (38.5±1.5)	(5 ⁺² ₋₁)		
WF10N	.630±.039 (16.0±1.0)	.472±.039 (12±1.0)	1.38±.059 (35±1.5)	.295 ^{+.079} _{-.039} (7.5 ⁺² ₋₁)		

ordering information

New Part #	WF	5N	C	8	G	100	K
	Type	Style	Terminal Surface Temperature	Thermal Fuse Symbol	Resistor Material	Nominal Resistance	Resistance Tolerance
		5N 7N 10N	C: SnCu	See table below	G: Glass core wire wound S: Metal oxide film	3 digits	J: ±5% K: ±10%

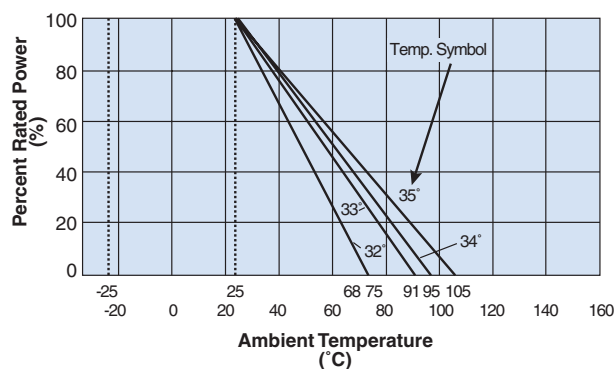
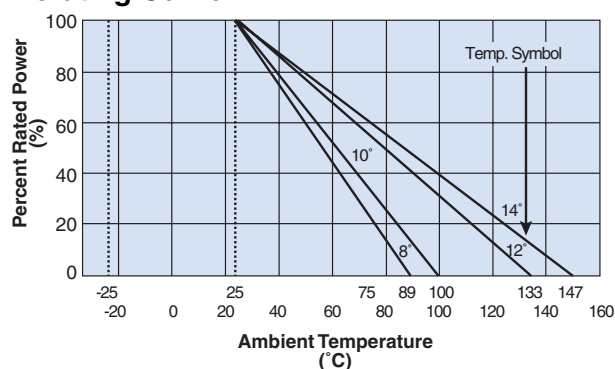
applications and ratings

Thermal Fuse Symbol	Thermal Fuse			Power Rating (W)			Resistance Range/ Material (Ω)		Resistance Tolerance		Maximum Working Voltage	Maximum Overload Voltage						
	Thermal Cut-off Temp.	Current Rating	Voltage Rating	5N	7N	10N	G: Glass Core Wirewound	S: Metal Oxide Film	G: Glass Core Wirewound	S: Metal Oxide Film								
8	129±2 (STD)	10A	AC 250V	1.6	2.0	2.5	1 - 100 (E24)	110 - 10k (E24)	J: ±5% K: ±10%	J: ±5%	E= √ P • R	E= √ P • R • 6.25						
10	152±2			1.6	2.0	2.5												
12	188 ⁺³ ₋₁			2.0	2.4	3.5												
14	226 ⁺¹ ₋₃			2.0	2.4	3.5												
32	110±2	2A		1.2	1.4	—												
33	126±2			1.4	1.6	—												
34	130±2 (STD)			1.6	2.0	—												
35	146 ⁺³ ₋₂			1.6	2.0	—												

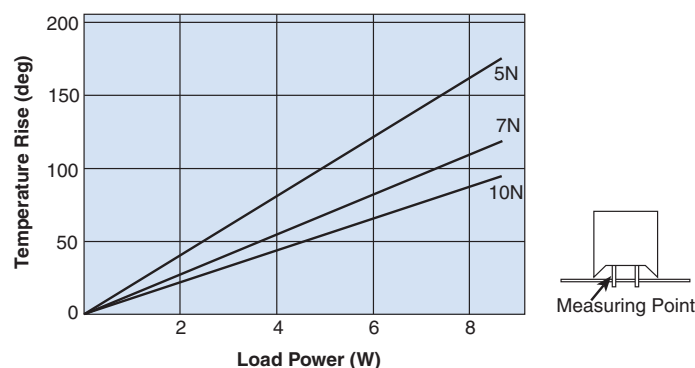
* Other combinations of thermal cut-off temperatures and resistance values are available on request

environmental applications

Derating Curve



Temperature Rise



For resistors operated at an ambient temperature of 25°C or above, a power rating shall be derated in accordance with the above rating curves.

Performance Characteristics

Parameter	Requirement $\Delta R \pm (\% + 0.05\Omega)$	Limit	Typical	Test Method
Resistance	Within specified tolerance	—	—	25°C
T.C.R.	$\pm 250 \times 10^{-6}/K$ (G) $\pm 300 \times 10^{-6}/K$ (S)	—	—	+25°C/-55°C and +25°C/+125°C
Overload (Short Time)	$\pm 2\%$	$\pm 1.8\%$	—	Rated voltage x 6.25 for 5 seconds
Resistance to Soldering Heat	$\pm 1\%$	$\pm 0.9\%$	—	350°C $\pm$ 10°C, 3.5 seconds
Moisture Resistance	$\pm 5\%$	$\pm 4.5\%$	—	40°C, 90% - 95% RH, 500 hours, No load
Load Life	$\pm 5\%$	$\pm 4.5\%$	—	Rated voltage, 25°C, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru