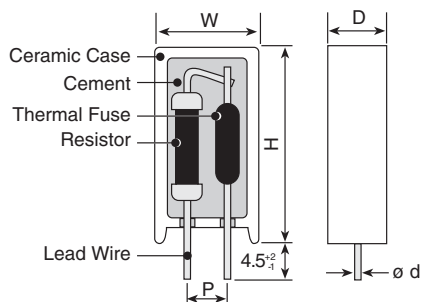


## features

- 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 <sup>+0.079</sup> <sub>-.039</sub>	.031 (0.8)	2A: 0.6 10A: 1.0
WF7N			1.52±.059 (38.5±1.5)	(5 <sup>+2</sup> <sub>-1</sub> )		
WF10N	.630±.039 (16.0±1.0)	.472±.039 (12±1.0)	1.38±.059 (35±1.5)	.295 <sup>+0.079</sup> <sub>-.039</sub> (7.5 <sup>+2</sup> <sub>-1</sub> )		

## ordering information

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

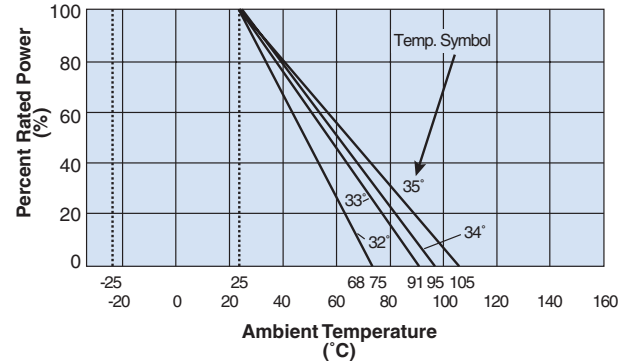
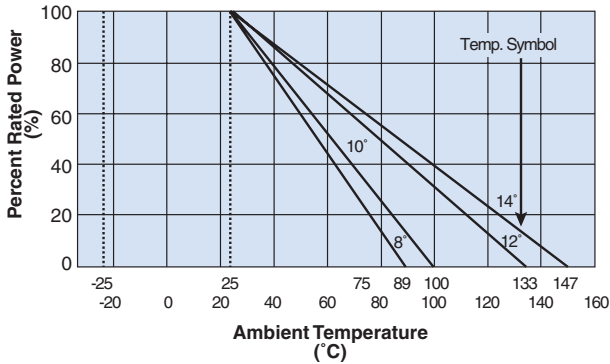
## applications and ratings

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 <sup>+3</sup> <sub>-1</sub>			2.0	2.4	3.5						
14	226 <sup>+1</sup> <sub>-3</sub>			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 <sup>+3</sup> <sub>-2</sub>			1.6	2.0	—						

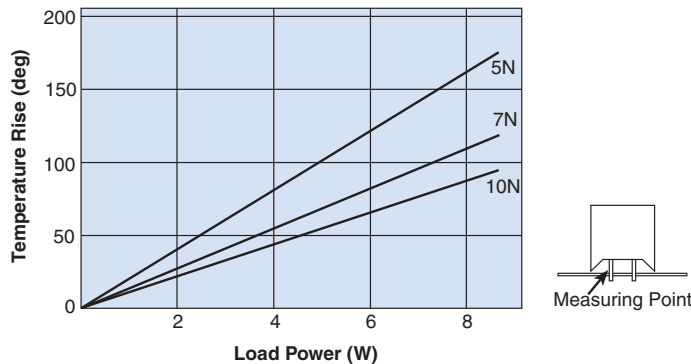
\* Other combinations of thermal cut-off temperatures and resistance values are available on request

## 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 $\Delta R \pm(\%+0.05\Omega)$		Test Method
	Limit	Typical	
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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А