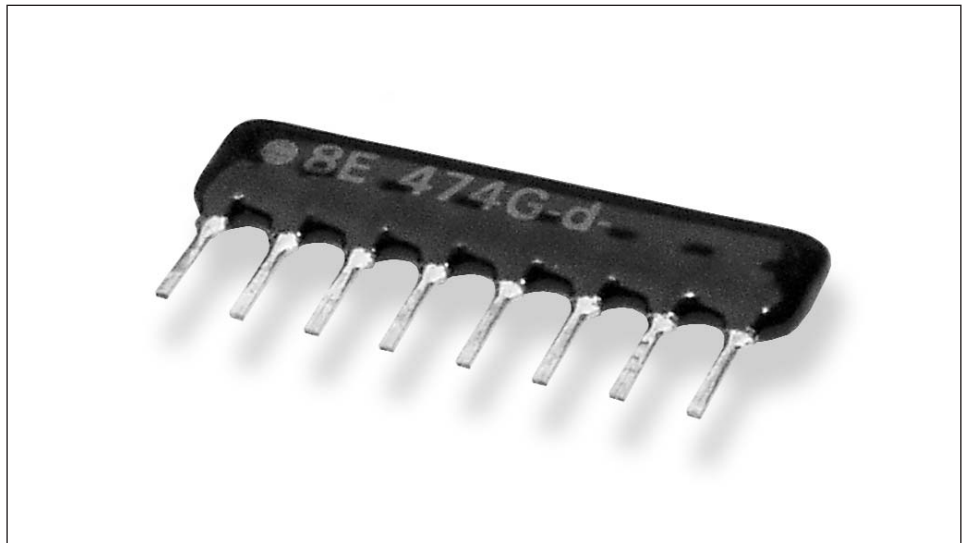


## SIL Resistor Networks (Standard Packages)

### Key Features

- 2% & 5% Tolerances
- Low Price Keeps Production Costs Down
- Solvent Proof Coating
- Very Wide Range
- Low Profile (5.08mm Max.)
- Very Strong Construction
- High Insulation Resistance



Fully automated production techniques, ensure this extensive range offers you consistently high standards of performance and reliability. TE Connectivity (TE) can meet all your demands with its range of 4 to 13 resistor elements in common format and 3 to 7 resistor elements in isolated types. The substrate and lead frame provide exceptional strength and the resistors are protected from humidity and thermal shock by a hardwearing, solvent proof black coating. TE Connectivity (TE) will also manufacture custom design networks for your special requirements. Please contact our Sales Action Desk for details.

### Characteristics - Electrical

<b>Resistance Range:</b>	10R to 1M0 (E24 Values)
<b>Resistance Tolerances:</b>	5%, 2%
<b>Maximum Operating Voltage:</b>	100 Volts
<b>Power Rating @ 70°C (Series):</b>	0.125 Watts
<b>(Parallel):</b>	0.200 Watts

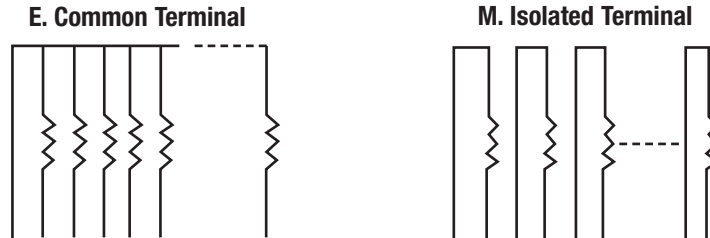
### Characteristics - Environmental

	Spec.	Test Method	
		JIS - C - 5202	MIL - R - 83401
<b>Operating Temperature:</b>	-55° ~ +125°C		
<b>Resistance Temp. Coefficient:</b>	±200ppm/°C	5.2 (B)	6.4.8
<b>Short Time Overload:</b>	±1.0%	5.5	4.6.10
<b>Temperature Cycle:</b>	±0.5%	7.4 ( -55°C ~ 125°C)	4.6.3
<b>Load Life:</b>	±2.0%	7.10 (1000 hr.)	4.6.18(70°C 1000hr)
<b>Moisture-Proof Load Life:</b>	±2.0%	7.9 (1000 hr.)	
<b>Moisture Resistance:</b>	±1.0%		4.6.15
<b>High Temperature Exposure:</b>	±1.0%		4.6.19
<b>Solderability:</b>	95% coverage min.	6.5 (235°C/2s)	4.6.6
<b>Solder Pot:</b>	±0.5%	6.4 (260°C/10s)	4.6.14
<b>Terminal Strength:</b>	±0.5%	6.1 (1) 1kg/10s)	4.6.11

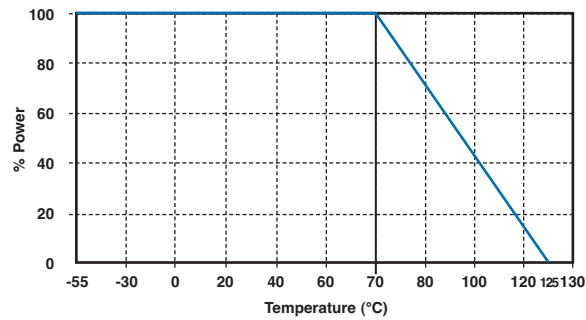
## SIL Resistor Networks (Standard Packages)

### Circuit Configuration

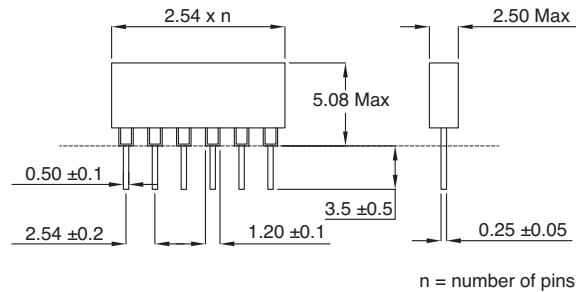
Please Note: Common Terminal Devices (configuration E) are marked A on the body of the resistor. Isolated Terminal Devices (configuration M) are marked either B or C on the body of the resistor.



### Power Derating Curve



### Dimensions



### How to Order

SIL	08	E	472	J
Common Part	No. of Pins	Circuit Config.	Resistance Value	Tolerance
SIL	04 - 4 Pins 05 - 5 Pins 06 - 6 Pins 07 - 7 Pins 08 - 8 Pins 09 - 9 Pins 10 - 10 Pins 11 - 11 Pins 12 - 12 Pins 13 - 13 Pins 14 - 14 Pins	E - Common Terminals M - Isolated Terminals	The first two digits are significant figures of resistance value and the third denotes the number of zeros following.  e.g. 220R: 221 4K7: 472 51K: 513 470K: 474	J - 5% G - 2%

TE Connectivity, TE connectivity (logo) and TE (logo) are trademarks. Other logos, product and Company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this datasheet, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this datasheet are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.

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