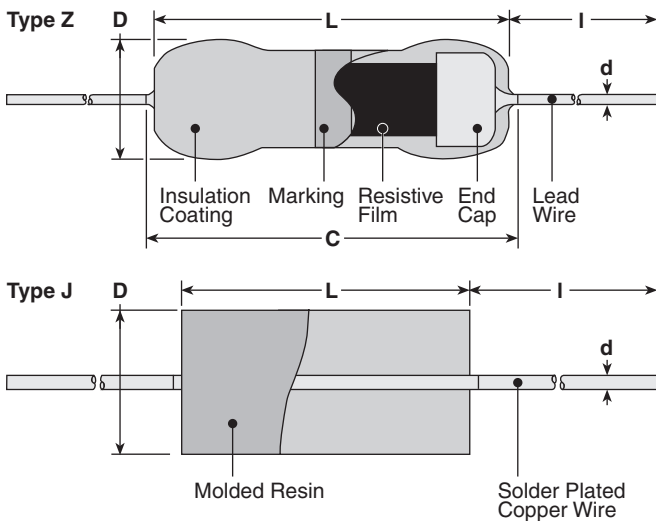




features

- Type Z are conformal coated
- Type J are molded
- Suitable for automatic machine insertion
- Size compatible with 1/8, 1/4 and 1/2 watt resistors
- Marking: Type Z are tan color, single black band identifier
Type J are black, no marking
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS and China RoHS requirements

dimensions and construction



Type	Dimensions inches (mm)				
	L (ref.)	C (max.)	D	d (nom.)	I
Z16	.126±.008 (3.2±0.2)	.134 (3.4)	.067 ^{+0.008} _{-.004} (1.7 ^{+0.2} _{-0.1})	.018 (0.45)	.787 min. (20.0 min.)
Z25	.240±.02 (6.1±0.5)	.280 (7.1)	.091±.012 (2.3±0.3)	.024 (0.6)	
Z25Y	.228 (5.8)		—	.087±.004 (2.2±0.1)	.020 (0.5)
J1/6Z	.134 ^{+0.004} _{-.008} (3.4 ^{+0.1} _{-0.2})	.067±.008 (1.7±0.2)			
J1/4Z	.256±.02 (6.5±0.5)	.091 ⁺⁰ _{-.012} (2.3 ⁺⁰ _{-.3})			

ordering information

New Part #	Z16	C	T52	A
Type	Z16 Z25 Z25Y J1/4Z J1/6Z	Termination Material C: SnCu	Taping and Forming T26, T52	Packaging A: Ammo R: Reel

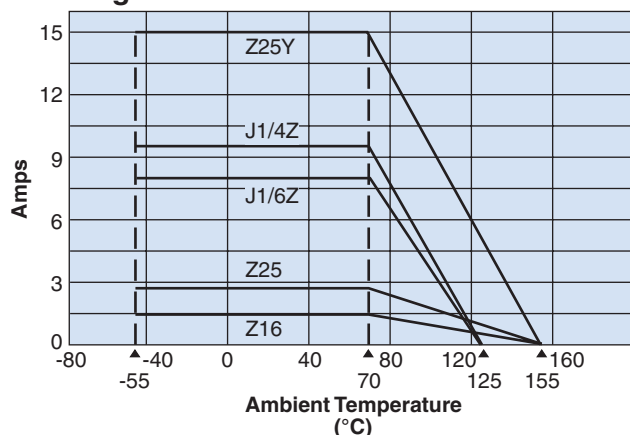
For further information on packaging, please refer to Appendix C.

applications and ratings

Part Designation	Maximum Amperage	Minimum Dielectric Withstanding Voltage	Resistance	Rated Ambient Temperature	Operating Temperature Range
Z16	1.5A	300V	20mΩ or less	+70°C	-55°C to +155°C
Z25	2.5A	500V			
Z25Y	15A	500V	20mΩ or less		
J1/6Z	8A	—	10mΩ Max.		-55°C to +125°C
J1/4Z	10A	—			

environmental applications

Derating Curve



Performance Characteristics

Parameter	Requirement	Test Method
Resistance	Less than 20mΩ	Measuring points are 10mm ± 1mm from the end cap
Resistance to Solder Heat		Terminal except 3mm shall be immersed in the solder, 350°C ± 5°C, 3.5 seconds ± 0.5 second
Solderability	90% coverage minimum	235°C ± 5°C, 5 seconds ± 0.5 second
Terminal Strength	No mechanical damages	(Direct Load) Z16: 5N, 30 seconds, Z25: 10N, 30 seconds (Twist Test) 360°, 5 times (Bending Test) 5N, 90°, 2 times (Z16: 2.5N)
Rapid Change of Temperature	Less than 20mΩ	-55°C (30 minutes)/+85°C (30 minutes), 5 cycles
Moisture Resistance		40°C ± 2°C, 90-95% RH, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
Endurance @ 70°C		70°C ± 2°C, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
Solvent Resistance	No visible damages to protective coating and marking	Isopropyl alcohol with ultrasonic cleansing for 2 minutes Power: 0.3W/cm², f: 28kHz, Temperature: 35°C ± 5°C

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9