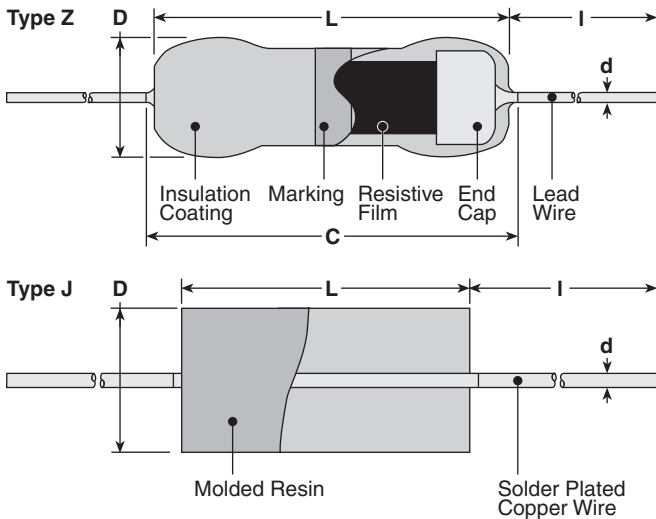




### features

- 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 <sup>+0.008</sup> <sub>-.004</sub> (1.7 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.1</sub> )	.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)		
J1/6Z	.134 <sup>+0.004</sup> <sub>-.008</sub> (3.4 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.2</sub> )	—	.067±.008 (1.7±0.2)	.020 (0.5)	1.18±.118 (30.0±3.0)
J1/4Z	.256±.02 (6.5±0.5)	—	.091 <sup>+0</sup> <sub>-.012</sub> (2.3 <sup>+0</sup> <sub>-.3</sub> )	.024 (0.6)	

### 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

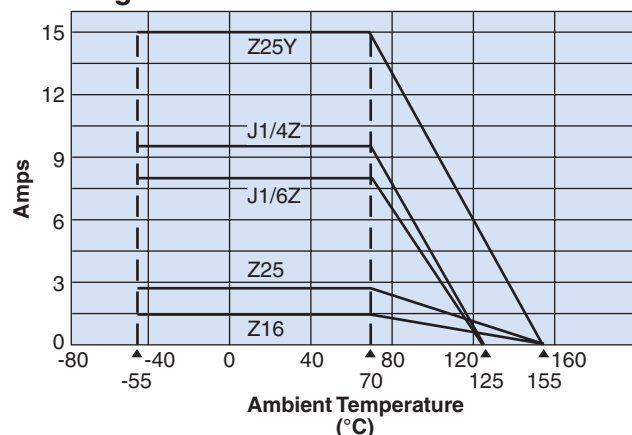
For further information on packaging, please refer to Appendix C.

## 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.		
J1/4Z	10A	—			-55°C to +125°C

## 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/cm <sup>2</sup> , f: 28kHz, Temperature: 35°C ± 5°C



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.