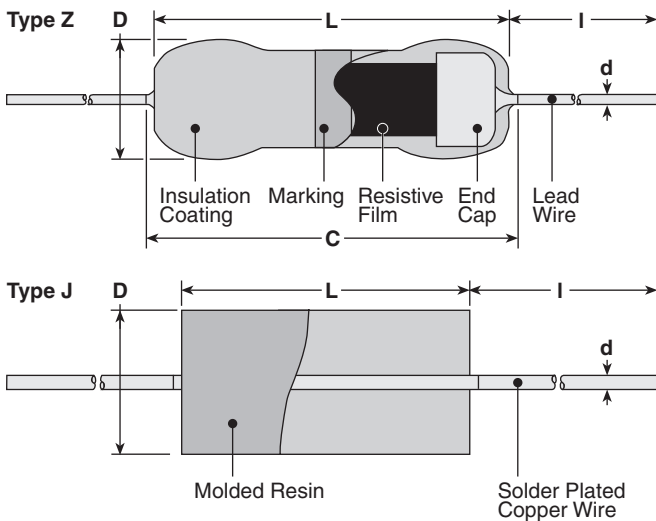


features

- 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)		
J1/6Z	.134 ^{+0.004} _{-.008} (3.4 ^{+0.1} _{-0.2})	—	.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 ⁺⁰ _{-.012} (2.3 ⁺⁰ _{-.3})	.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

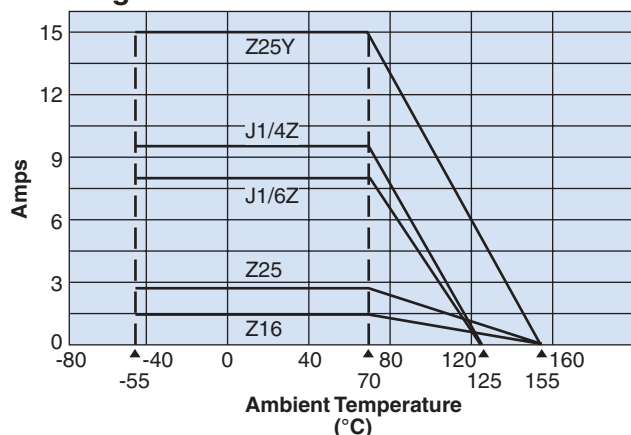
For further information on packaging, please refer to Appendix C.

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.		-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

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

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

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