

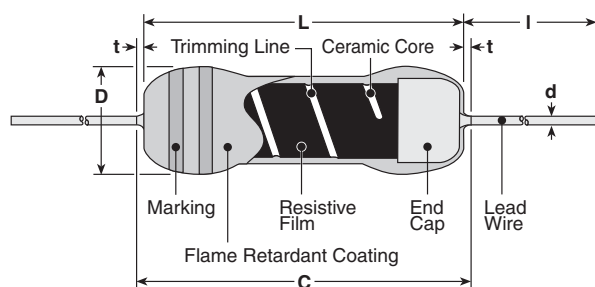
anti-surge power type leaded resistor



features

- Excellent anti-surge characteristics
- Stable characteristics of moisture resistance up to high resistance range
- RCR50 +(1M Ω - 12M Ω), RCR50EN (1M Ω - 12M Ω) and RCR60 (1M Ω - 12M Ω) are discharge resistors recognized by UL1676 and c-UL(CSA-C22.2 No.1-M94)
- RCR25EN (100 Ω ~33M Ω), RCR50EN (100k Ω - 33M Ω) and RCR60 (470k Ω - 56M Ω) is approved by EN60065 14.1 safety
- Marking: Blue-gray body color with color-coded bands
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS requirements. EU RoHS regulation is not intended for Pb-glass contained in electrode, resistor element and glass.
- Surface mount style "N" forming is suitable for automatic mounting

dimensions and construction



* Lead length changes depending on taping and forming.

ordering information

New Part #	RCR	50	EN	C	T52	A	105	J
Type	RCR	Power Rating	Safety Appr. Marking	Termination Material	Taping and Forming	Packaging	Nominal Resistance	Tolerance
		16: 0.25W 25: 0.25W 50: 0.5W 60: 1W 75: 2W 100: 3W	RCR50+: + RCR25EN, RCR50EN: EN Blank: Others	C: SnCu	RCR16: T26, T52 RCR25, RCR25EN: T26, T52 RCR50(+, EN): T52 RCR60: T52 RCR75: T52 RCR100: T521, T631 L, M, N Forming	A: Ammo R: Reel TEB: Plastic embossed: N forming	2 significant figures + 1 multiplier for $\pm 5\%$ 3 significant figures + 1 multiplier for $\pm 1\%$	F: $\pm 1\%$ J: $\pm 5\%$

applications and ratings

Part Designation	Power Rating @ 70°C	Minimum Dielectric Withstanding Voltage	Resistance Range E-24, E-96 (F $\pm 1\%$)	Resistance Range E-24 (J $\pm 5\%$)	Absolute Maximum Working Voltage	Absolute Maximum Overload Voltage	Operating Temperature Range
RCR16	0.25W	300V	100k Ω - 5.1M Ω	100k Ω - 5.1M Ω	500V	1000V	-55°C to +155°C
RCR25 NEW RCR25EN							
RCR50	0.5W	700V	3.3 Ω - 910k Ω	3.3 Ω - 910k Ω	2000V	2500V	
RCR50+				13M Ω - 33M Ω			
RCR50EN				1M Ω - 9.1M Ω			
RCR60	1.0W	1000V	100k Ω - 9.1M Ω	100k Ω - 56M Ω	4000V	5000V	
RCR75	2.0W			100k Ω - 9.1M Ω			
RCR100	3.0W	1000V	100k Ω - 9.1M Ω	100k Ω - 33M Ω	5000V	5000V	

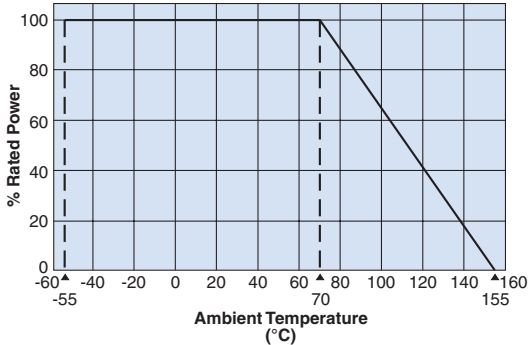
For further information on packaging, please refer to Appendix C.

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.

1/03/14

environmental applications

Derating Curve



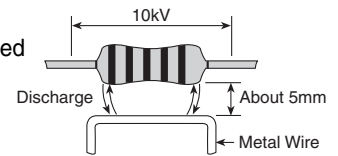
For resistors operated at an ambient temperature of 70°C or above, a power rating shall be derated in accordance with the above derating curve.

Notice of Surge Load

Surge withstanding load voltage for the resistors cannot be guaranteed when the undermentioned 4 items get to a remarkable overload in comparison with the conditions shown by surge withstanding voltage in Anti-surge characteristics. Please contact KOA in advance if such a case is anticipated.

1. Peak voltage to be applied
2. Pulse width
3. Conditions of protecting insulation around the resistor
4. Situation of proximity conductivity object

For example: In the figure, a metal wire is placed less than 5mm away from the resistor body, there is such a case that causes an electric discharge by a surge load 10kV and then destroys the outer coating.



Performance Characteristics

Parameter	Requirement $\Delta R \pm(\% + 0.05\Omega)$			Typical	Test Method		
	Limit						
Resistance	Within regulated tolerance			—	Measuring points are 10mm \pm 1mm from the end cap		
T.C.R.	Type	T.C.R.	Resistance Range	—	Room temperature/100°C up		
	RCR16	$\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$	100k Ω - 5.1M Ω				
	RCR25 (EN)	$\pm 350\text{ppm}/^\circ\text{C}$	100k Ω - 33M Ω				
	RCR50 (+)	$\pm 500\text{ppm}/^\circ\text{C}$	3.3 Ω - 91k Ω				
		$\pm 350\text{ppm}/^\circ\text{C}$	100k Ω - 33M Ω				
	RCR50EN	$\pm 350\text{ppm}/^\circ\text{C}$	100k Ω - 33M Ω				
	RCR60	$\pm 350\text{ppm}/^\circ\text{C}$	100k Ω - 56M Ω				
	RCR75	$\pm 350\text{ppm}/^\circ\text{C}$	100k Ω - 100M Ω				
RCR100	$\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$	100k Ω - 33M Ω					
Overload	1%			0.5%	Rated voltage x 2.5 or maximum overload voltage for 5 seconds, whichever is less		
Resistance to Solder Heat	1%			0.5%	260°C \pm 5°C, 10 seconds \pm 1 second or 350°C \pm 10°C, 3.5 seconds \pm 0.5 seconds		
Terminal Strength	No mechanical damage			—	Twist 360°, 5 times		
Rapid Change of Temperature	1%			0.5%	-55°C (30 minutes)/+155°C (30 minutes), 5 cycles		
Moisture Resistance	5%			2.5%	40°C \pm 2°C, 90-95% RH, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle RCR16, 25, 50 (+), 60: W; RCR75, 100: Wx0.1		
Endurance @ 70°C	5%			2.5%	70°C \pm 2°C, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle		
Resistance to Solvent	No visible damage to protective coating and marking			—	Isopropyl alcohol with ultrasonic washing, 2 minutes Power: 0.3W/cm ² , f: 28kHz, Temperature: 35°C \pm 5°C		
Surge Withstanding	10%			2.5%	Discharge test: 2kV - 10kV, 0.01 μ F capacitor discharge pulse, 10 times (1 pulse/5 seconds maximum)		
	Type	RCR16	RCR25 RCR25EN			RCR50, RCR50+	RCR50EN, RCR60, RCR75, RCR100
	Applied Voltage	2kV	3kV			3.3 Ω - 6.2 Ω : 10kV	10kV
						6.8 Ω - 10 Ω : 7kV	
						11 Ω - 9.1k Ω : 5kV	
10k Ω - 91k Ω : 7kV							
			100k Ω - 33M Ω : 10kV				
EN60065 Test (RCR50EN, RCR60 only)	20%			—	Discharge test: 10kV, 1000pF capacitor discharge pulse, 50 times (1 pulse/5 seconds maximum)		

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