

# IS Series

## Ultra Low Profile Power Resistors

HEAT SINKABLE



### FEATURES

- Heatsinkable
- Low profile
- High power
- Pulse handling capability
- Non-flammable
- Low inductances
- Available with fast-on terminals or wire leads
- Rugged construction
- Ultra low profile thick-film on steel
- 175W to 270W sizes
- Single fixing heatsink mountable

### USES

- Braking resistors
- In-rush current limiter
- Bleeder resistor
- Power switching
- Soft charging

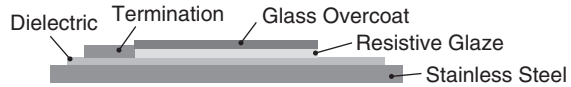
### THIS PRODUCT IS DESIGNED FOR USE WITH PROPER HEATSINKING.

Maximum base plate temperature of the resistor must be monitored and kept within specified limits to establish the power rating. Best technique is to attach a thermocouple to the side of the base plate of the resistor.

### SERIES SPECIFICATIONS

Type	Power Rating (watts)	Resistance Range (Ω)	Tolerance
IS175	175	5Ω to 10KΩ	10%, 20%
IS200	200	5Ω to 10KΩ	10%, 20%
IS250	250	5Ω to 10KΩ	10%, 20%
IS270	270	5Ω to 10KΩ	10%, 20%

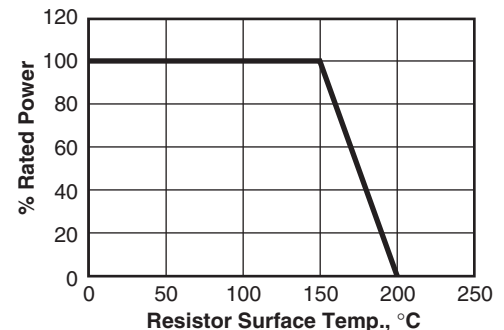
### Construction



### CHARACTERISTICS

<b>TCR</b>	<250ppm (surface temp less than 150°C)
<b>Hot spot surface temperature</b>	200°C max.
<b>Working voltage</b>	Not to exceed 300V
<b>Over-voltage rating</b>	5X rated power for up to for up to 1 second
<b>Resistive element</b>	Thick Film
<b>Derating</b>	element surface temp. at 100% to 0% power at 200°C surface temp.
<b>Power rating</b>	dependent on mounting and heat-sink thermal capacity
<b>Maximum element temperature</b>	365°C
<b>Pulsed load at full pulse power rating 1,000 cycles</b>	Max. 1%ΔR; (see Fig 1) Mounted on a 0.06°C/W heatsink with forced air cooling, air temperature 25°C (ref AH32430 12" long)

### Derating



# IS Series

## Ultra Low Profile Power Resistors

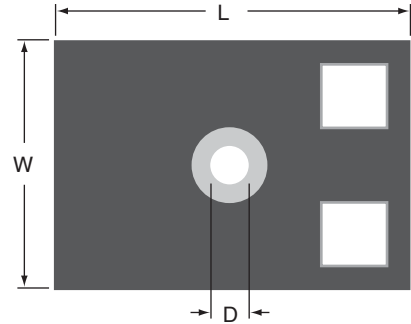
HEAT SINKABLE

### DIMENSIONS

(in/mm)

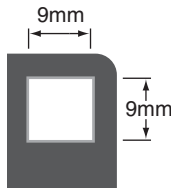
Thickness: 0.04 in. / 0.9mm ±.1

Type	Wattage	L ±0.1mm	W ±0.1mm	ØD nom.	Wt. nom (oz/g)
IS175	175	1.94/49.30	1.41/35.90	0.13/3.20	0.44/12.60
IS200	200	2.40/61.00	1.60/40.60	0.21/5.30	0.60/17.10
IS250	250	4.00/101.60	2.76/70.00	0.21/5.30	1.78/50.80
IS270	270	4.80/122.00	2.76/70.00	0.21/5.30	2.12/60.70

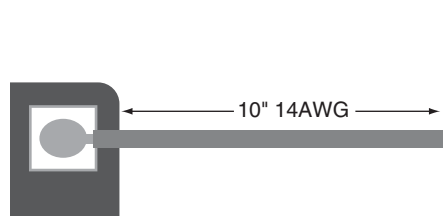


### TERMINATION OPTIONS

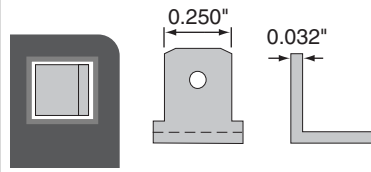
Solder pad only  
SnAg (96S)



Flying leads



Push-on connectors



### ORDERING INFORMATION

				Tolerance
				K = 10%
				M = 20%
				RoHS Compliant
<b>IS 200 C 47 R K E</b>				
Series	Wattage	Termination	Resistance	
Insulated	175	A = Tinned pad	3 digits	
Steel	200	B = Soldered lead	47R = 47Ω	
	250	C = Fast on terminal		
	270			

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)