

## Zero Ohm Resistors

# Coating Type

## Normal Style [ ZOR Series ]



### INTRODUCTION

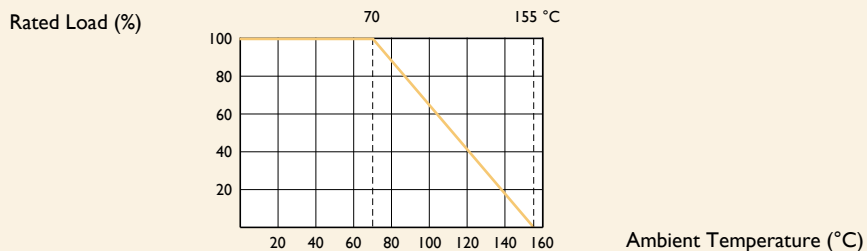
- Similar to a 1/4W resistor (1/6W size also available)
- Ideal for automatic insertion or Cut and Form
- Available in Tape/Reel, Tape/Box and Bulk
- Products meet EU-RoHS requirements

### SPECIFICATIONS

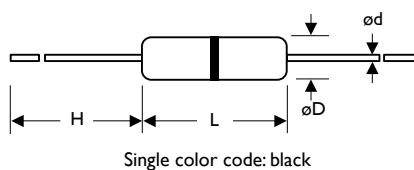
Power Rating	1/6W, 1/4W	
Maximum Resistance	20mΩ or less	
Min. Insulation Resistance	Dry	10,000MΩ
	Wet	100MΩ
Min. Dielectric Withstanding Voltage	Atmospheric	500V RMS
	Reduced	325V RMS
Insulation Flammability	Resistor insulation is self extinguishing within 10 Sec. after externally applied flame is removed	
Current Rating	10 AMPS at 70°C for 1/4W	
	8 AMPS at 70°C for 1/6W	

### DERATING CURVE

For resistors operated in ambient temperatures above 70°C, power rating must be derated in accordance with the curve below.



### DIMENSIONS



Unit: mm

STYLE	DIMENSION			
	L	øD	H	ød
Normal				
ZOR-12	3.3±0.4	1.8±0.3	28±2.0	0.45±0.05
ZOR-25	6.3±0.5	2.3±0.3	28±2.0	0.55±0.05



## EXPLANATIONS OF ORDERING CODE

<b>MFR</b>	<b>-12</b>	<b>F</b>	<b>T</b>	<b>F</b>	<b>52-</b>	<b>100R</b>
Code 1 - 3 <b>Series Name</b> See Index	Code 4 - 6 <b>Power Rating</b> -05 = $\varnothing$ d0.5mm -06 = $\varnothing$ d0.6mm -07 = $\varnothing$ d0.7mm -08 = $\varnothing$ d0.8mm -10 = $\varnothing$ d1.0mm -14 = $\varnothing$ d1.4mm -12 = 1/6W -25 = 1/4W 25S = 1/4WS -50 = 1/2W 50S = 1/2WS 100 = 1W 1WS = 1WS 200 = 2W 2WS = 2WS 204 = 0.4W 207 = 0.6W 300 = 3W 3WS = 3WS 3WM = 3WM 400 = 4W 500 = 5W 5WS = 5WS 5SS = 5WSS 700 = 7W 7WS = 7WS 10A = 10W 20A = 20W 30A = 30W 40A = 40W 50A = 50W 10S = 10WS 15A = 15W 25A = 25W 10B = 100W 25B = 250W	Code 7 <b>Tolerance</b> P = $\pm 0.02$ % A = $\pm 0.05$ % B = $\pm 0.1$ % C = $\pm 0.25$ % D = $\pm 0.5$ % F = $\pm 1$ % G = $\pm 2$ % J = $\pm 5$ % K = $\pm 10$ % - = Base on Spec.	Code 8 <b>Packing Style</b> T = Tape/Box R = Tape/Reel B = Bulk	Code 9 <b>Temperature Coefficient of Resistance</b> - = Base on Spec. A = $\pm 5$ ppm/ $^{\circ}$ C B = $\pm 10$ ppm/ $^{\circ}$ C C = $\pm 15$ ppm/ $^{\circ}$ C S = $\pm 20$ ppm/ $^{\circ}$ C D = $\pm 25$ ppm/ $^{\circ}$ C E = $\pm 50$ ppm/ $^{\circ}$ C F = $\pm 100$ ppm/ $^{\circ}$ C G = $\pm 200$ ppm/ $^{\circ}$ C H = $\pm 250$ ppm/ $^{\circ}$ C I = $\pm 300$ ppm/ $^{\circ}$ C J = $\pm 350$ ppm/ $^{\circ}$ C	Code 10 - 12 <b>Forming Type</b> 26- = 26mm 52- = 52.4mm 73- = 73mm 81- = 81mm 91- = 91mm F = F Type FK = FK Type FKK = FKK Type FFK = F-form Kink M = M-Type Forming MB = M-form W/flat MT = MT Type Forming MR = MR Type AV = AVIsert PN = PANAsert	Code 13 - 17 <b>Resistance Value</b> 0R1 = 0.1 100R = 100 10K = 10,000 10M = 10,000,000

### EXCEPTION:

#### • Cement series:

<Code 8>: Special packing style code

- B: Bulk with wirewound or metal oxide sub-assembly for resistance value
- W: Bulk with ceramic based wirewound sub-assembly for resistance value
- M: Bulk with metal oxide sub-assembly for resistance value
- F: Bulk with Fiberglass based wirewound sub-assembly for resistance value

<Code 10-12>: Without forming code

Example: **SQP500JB-10R**

#### • JPW series:

<Code 13-17>: without resistance value code

Example: **JPW-06-T-52-**

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9