FEATURES

- Economical Commercial Grade for general purpose use
- Wirewound and Metal Oxide construction
- Wide resistance range
- Flameproof inorganic construction

SPECIFICATIONS

Material

Housing: Ceramic

Core: Fiberglass or metal oxide

Filling: Cement based

Electrical

Tolerance: 5% standard Temperature coeff.: $0.01\text{-}20\Omega \pm 400\text{ppm/°C}$ 22- $10\Omega \pm 350\text{ppm/°C}$

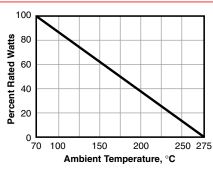
Dielectric withstanding voltage:

1,000VAC

Short time overload

TVW: 10x rated power for 5 sec. TVM: 5x rated power for 5 sec.

DERATING CURVE



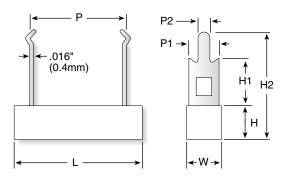
DIMENSIONS (in./mm)

Series	Dim. P	Dim. P1	Dim. P2	Dim. H1	Dim. H2
TVW5	0.374 / 9.5	0.197 / <i>5</i>	0.051 / <i>1.3</i>	0.413 / 10.5	0.984 / <i>25</i>
TVW7	0.867 / <i>22</i>	0.197 / <i>5</i>	0.051 / <i>1.3</i>	0.413 / <i>10.5</i>	0.984 / <i>25</i>
TVW10	1.26 / <i>32</i>	0.197 / <i>5</i>	0.051 / <i>1.3</i>	0.413 / <i>10.5</i>	0.984 / <i>25</i>
TVW20	1.77 / <i>45</i>	0.197 / <i>5</i>	0.051 / <i>1.3</i>	0.413 / <i>10.5</i>	1.161 / <i>29.5</i>
TVM5	0.374 / <i>9.5</i>	0.197 / <i>5</i>	0.051 / <i>1.3</i>	0.413 / <i>10.5</i>	0.984 / <i>25</i>
TVM7	0.867 / 22	0.197 / <i>5</i>	0.051 / <i>1.3</i>	0.413 / <i>10.5</i>	0.984 / <i>25</i>
TVM10	1.26 / <i>32</i>	0.197 / <i>5</i>	0.051 / <i>1.3</i>	0.413 / <i>10.5</i>	0.984 / <i>25</i>

TVW/TVM Series



Ceramic Housed Power Resistors with Standoffs RoHS Compliant



			Dimensions (in. / <i>mm</i>) Length (L) Height (H) Width (W)							
Series	Wattage	Ohms	(± 1mm)	(± 1mm)	(± 2mm)	Voltage				
TVW5	5	0.10 -100	0.98 / <i>25</i>	0.354 / <i>9</i>	0.394 / 10	350				
TVW7	7	0.10 - 560	1.38 / <i>35</i>	0.354 / <i>9</i>	0.394 / 10	500				
TVW10	10	0.10 - 820	1.89 / <i>48</i>	0.354 / <i>9</i>	0.394 / 10	750				
TVW20	20	1.0 - 1000	2.48 / <i>63</i>	0.551 / 14	0.551 / 14	1000				
TVM5	5	150 - 50K	0.98 / <i>25</i>	0.354 / <i>9</i>	0.394 / 10	350				
TVM7	7	680 - 50K	1.38 / <i>35</i>	0.354 / <i>9</i>	0.394 / 10	500				
TVM10	10	1000 - 50K	1.89 / <i>48</i>	0.354 / <i>9</i>	0.394 / 10	750				

			STA	NDARD PA	RT N	UMBER	S FOR	STANDAI	RD RESIS	STANCE	VALUE	S		
Ohms	5 Watt	7 Watt	10 Wa	tt 20 Watt	Ohms	5 Watt	7 Watt	10 Watt	20 Watt	Ohms	5 Watt	7 Watt	10 Watt	20 Watt
0.1	TVW5JR10	TVW7JR10	TVW10JR10		5.6	TVW5J5R6	TVW7J5R6	TVW10J5R6	TVW20J5R6	330	TVM5J330	TVW7J330	TVW10J330	TVW20J330
0.15	5JR15	—7JR15	—10JR15		6.8	-5J6R8	7J6R8	—10J6R8	20J6R8	390	5J390	—7J390	—10J390	-20J390
0.2	5JR20	—7JR20	—10JR20		7.5	—5J7R5	—7J7R5	—10J7R5	20J7R5	430	5J430	—7J430	—10J430	-20J430
0.27	5JR27	—7JR27	—10JR27		8.2	-5J8R2	7J8R2	—10J8R2	-20J8R2	470	5J470	—7J470	—10J470	-20J470
0.3	5JR30	—7JR30	—10JR30		10	—5J10R	—7J10R	—10J10R	-20J10R	560	5J560	—7J560	—10J560	-20J560
0.33	5JR33	—7JR33	—10JR33		15	—5J15R	—7J15R	—10J15R	20J15R	680	5J680	TVM7J680	—10J680	-20J680
0.39	—5JR39	—7JR39	—10JR39		20	—5J20R	—7J20R	—10J20R	20J20R	750	5J750	—7J750	—10J750	-20J750
0.43	5JR43	—7JR43	—10JR43		27	—5J27R	—7J27R	—10J27R	20J27R	820	5J820	—7J820	—10J820	-20J820
0.47	—5JR47	—7JR47	—10JR47		30	—5J30R	—7J30R	—10J30R	20J30R	1,000	—5J1K0	—7J1K0	TVM10J1K0	—20J1K0
0.56	—5JR56	—7JR56	—10JR56		33	—5J33R	—7J33R	—10J33R	20J33R	1,500	—5J1K5	—7J1K5	—10J1K5	
0.68	—5JR68	—7JR68	—10JR68		39	—5J39R	—7J39R	—10J39R	20J39R	2,000	5J2K0	—7J2K0	—10J2K0	
0.75	—5JR75	—7JR75	—10JR75		43	—5J43R	—7J43R	—10J43R	20J43R	2,700	—5J2K7	—7J2K7	—10J2K7	
0.82	—5JR82	—7JR82	—10JR82		47	—5J47R	—7J47R	—10J47R	20J47R	3,000	5J3K0	—7J3K0	—10J3K0	
1	—5J1R0	—7J1R0	—10J1R0	TVW20J1R0	56	—5J56R	—7J56R	—10J56R	20J56R	3,300	—5J3K3	—7J3K3	—10J3K3	
1.5	5J1R5	—7J1R5	—10J1R5	-20J1R5	68	—5J68R	—7J68R	—10J68R	-20J68R	3,900	5J3K9	—7J3K9	—10J3K9	
2	-5J2R0	7J2R0	—10J2R0	20J2R0	75	—5J75R	—7J75R	—10J75R	—20J75R	4,300	5J4K3	—7J4K3	—10J4K3	
2.7	—5J2R7	—7J2R7	—10J2R7	-20J2R7	82	—5J82R	—7J82R	—10J82R	20J82R	4,700	—5J4K7	—7J4K7	—10J4K7	
3	—5J3R0	—7J3R0	—10J3R0	-20J3R0	100	—5J100	—7J100	—10J100	-20J100	5,600	5J5K6	—7J5K6	—10J5K6	
3.3	—5J3R3	—7J3R3	—10J3R3	-20J3R3	150	TVM5J150	—7J150	—10J150	20J150	6,800	5J6K8	—7J6K8	—10J6K8	
3.9	—5J3R9	—7J3R9	—10J3R9	-20J3R9	200	—5J200	—7J200	—10J200	-20J200	7,500	—5J7K5	—7J7K5	—10J7K5	
4.3	—5J4R3	—7J4R3	—10J4R3	-20J4R3	270	—5J270	—7J270	—10J270	-20J270	8,200	—5J8K2	—7J8K2	—10J8K2	
4.7	—5J4R7	—7J4R7	—10J4R7	—20J4R7	300	—5J300	—7J300	—10J300	-20J300	10,000	—5J10K	—7J10K	—10J10K	

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9