

### FEATURES

The HV series not only withstands high temperatures (200°C), but also offers high voltage (500-4000 VDC)

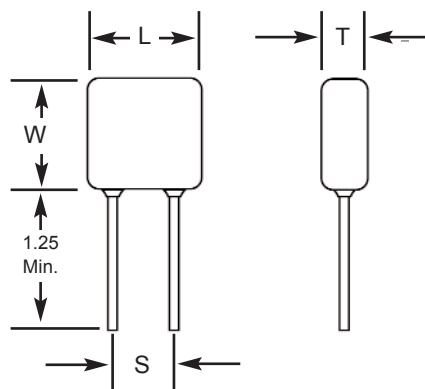
To be used in robust applications

- Down Hole
- Industrial
- Harsh Environments

**NOTE:**

Other tolerances, higher capacitance values, voltages, or special package configurations are available upon request.

### CAPACITOR OUTLINE DRAWING



### DIMENSIONS

Style	Sizes in Inches (mm) max.			Lead Spacing ±0.030 (S)
	Length (L)	Width (W)	Thickness (T)	
HV10	.250 (6.35)	.220 (5.59)	.150 (3.81)	.170 (4.32)
HV11	.320 (8.13)	.300 (7.62)	.250 (6.35)	.200 (5.08)
HV12	.420 (10.67)	.400 (10.16)	.250 (6.35)	.300 (7.62)
HV13	.520 (13.21)	.500 (12.70)	.300 (7.62)	.400 (10.16)
HV14	.620 (15.75)	.500 (12.70)	.300 (7.62)	.500 (12.70)
HV15	.720 (18.29)	.700 (17.78)	.300 (7.62)	.600 (15.24)
HV16	.820 (20.83)	.700 (17.78)	.350 (8.89)	.700 (17.78)

### PART NUMBER AND ORDERING INFORMATION



**MARKING**

(HV10, HV11)  
472M  
KEC  
Date Code

(All other sizes)  
HV12B472M  
1kV  
KEC  
Date Code

# High Temperature (+200°C), High Voltage Radial Ceramic Capacitors HV Series

## COG DIELECTRIC

STYLE		HV10			HV11				HV12				HV13				HV14					HV15					HV16				
Cap	L MAX	.250 (6.35)			.320 (8.13)				.420 (10.67)				.520 (13.21)				.620 (15.75)					.720 (18.29)					.820 (20.83)				
	W MAX	.220 (5.59)			.300 (7.62)				.400 (10.16)				.500 (12.70)				.500 (12.70)					.700 (17.78)					.700 (17.78)				
	T MAX	.150 (3.81)			.250 (6.35)				.250 (6.35)				.300 (7.62)				.300 (7.62)					.300 (7.62)					.350 (8.89)				
	S ± .030	.170 (4.32)			.200 (5.08)				.300 (7.62)				.400 (10.16)				.500 (12.70)					.600 (15.24)					.700 (17.78)				
	Lead Dia. +0.004/-0.002	.025 (.635)			.025 (.635)				.025 (.635)				.025 (.635)				.025 (.635)					.025 (.635)					.025 (.635)				
	Cap Code	WVDC			WVDC				WVDC				WVDC				WVDC					WVDC					WVDC				
	500	1k	2k	500	1k	2k	3k	500	1k	2k	3k	500	1k	2k	3k	500	1k	2k	3k	4k	500	1k	2k	3k	4k	500	1k	2k	3k	4k	
12pF	120																														
15	150																														
18	180																														
22	220																														
27	270																														
33	330																														
39	390																														
47	470																														
56	560																														
68	680																														
82	820																														
100	101																														
120	121																														
150	151																														
180	181																														
220	221																														
270	271																														
330	331																														
390	391																														
470	471																														
560	561																														
680	681																														
820	821																														
1000	102																														
1200	122																														
1500	152																														
1800	182																														
2200	222																														
2700	272																														
3300	332																														
3900	392																														
4700	472																														
5600	562																														
6800	682																														
8200	822																														
0.01uF	103																														
0.012	123																														
0.015	153																														

**X7R DIELECTRIC**

STYLE		HV10			HV11			HV12			HV13				HV14				HV15				HV16						
Cap	L MAX	.250 (6.35)			.320 (8.13)			.420 (10.67)			.520 (13.21)				.620 (15.75)				.720 (18.29)				.820 (20.83)						
	W MAX	.220 (5.59)			.300 (7.62)			.400 (10.16)			.500 (12.70)				.500 (12.70)				.700 (17.78)				.700 (17.78)						
	T MAX	.150 (3.81)			.250 (6.35)			.250 (6.35)			.300 (7.62)				.300 (7.62)				.300 (7.62)				.350 (8.89)						
S± .030		.170 (4.32)			.200 (5.08)			.300 (7.62)			.400 (10.16)				.500 (12.70)				.600 (15.24)				.700 (17.78)						
Lead Dia. +0.004/-0.002		.025 (.635)			.025 (.635)			.025 (.635)			.025 (.635)				.025 (.635)				.025 (.635)				.025 (.635)						
Cap Code		WVDC			WVDC			WVDC			WVDC				WVDC				WVDC				WVDC						
		500	1k	2k	500	1k	2k	500	1k	2k	500	1k	2k	3k	500	1k	2k	3k	4k	500	1k	2k	3k	4k	500	1k	2k	3k	4k
270pF	271																												
330	331																												
390	391																												
470	471																												
560	561																												
680	681																												
820	821																												
1000	102																												
1200	122																												
1500	152																												
1800	182																												
2200	222																												
2700	272																												
3300	332																												
3900	392																												
4700	472																												
5600	562																												
6800	682																												
8200	822																												
0.01uF	103																												
0.012	123																												
0.015	153																												
0.018	183																												
0.022	223																												
0.027	273																												
0.033	333																												
0.039	393																												
0.047	473																												
0.056	563																												
0.068	683																												
0.082	823																												
0.10	104																												
0.12	124																												
0.15	154																												
0.18	184																												
0.22	224																												
0.27	274																												
0.33	334																												
0.39	394																												
0.47	474																												

## 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