

MH5 SERIES**105°C 5mm Height.****◆FEATURES**

- RoHS compliance.

MH5

Long Life

ML**◆SPECIFICATIONS**

Items	Characteristics												
Category Temperature Range	−40～+105°C												
Rated Voltage Range	6.3～50V.DC												
Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)												
Leakage Current(MAX)	I=0.01CV or 3 μA whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage) I=Leakage Current(μ A) C=Rated Capacitance(μ F) V=Rated Voltage(V)												
Dissipation Factor(MAX) (tan δ)	Rated Voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50						
	tan δ	0.28	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12						
Endurance	After applying rated voltage with rated ripple current for 1000 hrs at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements. <table border="1"> <tr> <td>Capacitance Change</td> <td>Within ±25% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>Dissipation Factor</td> <td>Not more than 200% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>Leakage Current</td> <td>Not more than the specified value.</td> </tr> </table>							Capacitance Change	Within ±25% of the initial value.	Dissipation Factor	Not more than 200% of the specified value.	Leakage Current	Not more than the specified value.
Capacitance Change	Within ±25% of the initial value.												
Dissipation Factor	Not more than 200% of the specified value.												
Leakage Current	Not more than the specified value.												
Low Temperature Stability Impedance Ratio(MAX)	Rated Voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50						
	Z(−25°C)/Z(20°C)	3	3	2	2	2	2						
	Z(−40°C)/Z(20°C)	8	5	4	3	3	3						

◆MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

Frequency coefficient

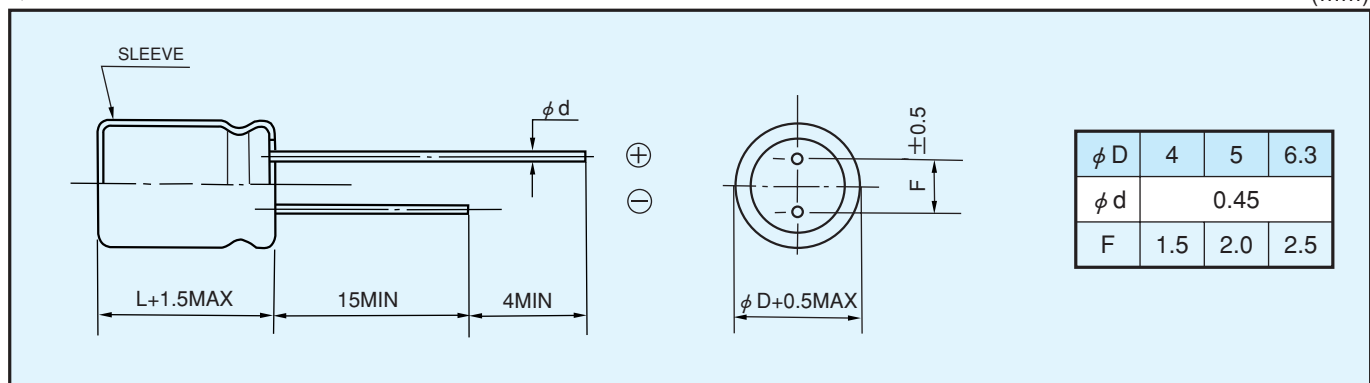
Frequency (Hz)	60(50)	120	500	1k	10k≤
Coefficient	0.1~1 μ F	0.50	1.0	1.20	1.30
	2.2~4.7 μ F	0.65	1.0	1.20	1.30
	10~47 μ F	0.8	1.0	1.20	1.30
	100 μ F	0.8	1.0	1.10	1.15

◆PART NUMBER

□□□ MH5 □□□□□
 Rated Voltage Series Rated Capacitance Capacitance Tolerance □□□ Option □□ Lead Forming D×L
 Case Size

DIMENSIONS

(mm)



◆ STANDARD SIZE, RATED RIPPLE CURRENT

Size ϕ D×L(mm), Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 120Hz)

WV (V.DC)	6.3 (0J)		10 (1A)		16 (1C)		25 (1E)		35 (1V)		50 (1H)		
	Cap (μF)	Size	Ripple	Size	Ripple								
0.1												4×5	1
0.22												4×5	2
0.33												4×5	3
0.47												4×5	4
1												4×5	8
2.2												4×5	13
3.3												4×5	14
4.7										4×5	17	5×5	18
10					4×5	20	5×5	22	5×5	24	6.3×5	28	
22	4×5	23	5×5	28	5×5	31	6.3×5	44	6.3×5	48			
33	5×5	30	5×5	34	6.3×5	48	6.3×5	48					
47	5×5	37	6.3×5	52	6.3×5	56	6.3×5	56					
100	6.3×5	57	6.3×5	62	6.3×5	62							

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 дистрибуторами 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 Р В 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_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9