

特性

- 以额定275V取得主要的海外标准认证的X2级别系列
- 在IEC/EN 60384-14 X2级别取得认证，环境类别（最高使用温度）为100°C

用途

- 面向欧美，用于抑制电气设备、电机设备、办公设备等的杂波



安全规格		File No. ※ ¹
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
ENEC/SEMKO	:IEC/EN60384-14	SE/0142-1AF
CQC	:GB/T6346.14-2015	CQC03001006331 CQC12001082892
KC	:KC60384-1/ KC60384-14	HU03005-※ ² HU03019-※ ²

ENEC标志设计如右图所示。

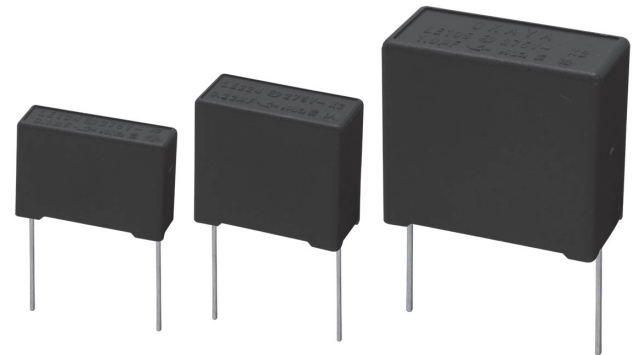
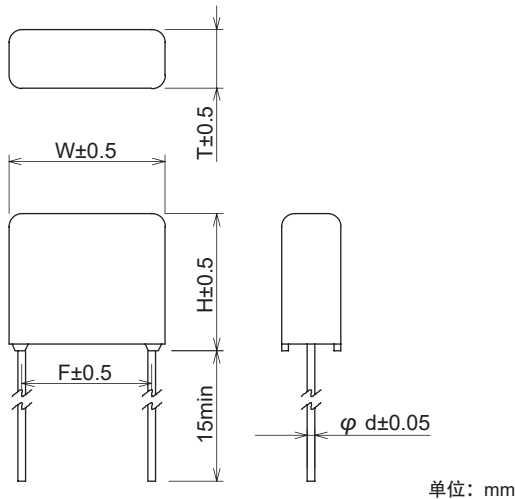
设计中的14表示SEMKO ID No.。

※¹ File No.可能已经修改，您需要认证书时请进行咨询。

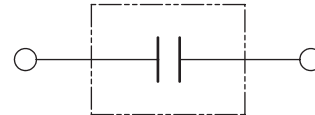
※² KC File No.末尾因静电容量及生产工厂而异。



外形尺寸



电路图



型号配置



额定电压 **275Vac**

安全规格	级别	型号	静电容量 μF±10%	外形尺寸 (mm)					介电损耗 角正切	测试电压	绝缘电阻	
				W	H	T	F	d				
	X2	LE103	0.01	12.0	10.5	4.5	10.0	0.6	C ≤ 1μF 0.003max. (f=10kHz) C > 1μF 0.002max. (f=1kHz)	线对线 C ≤ 2.2μF 1,250Vac 50/60Hz 60sec C = 3.3μF 1,000Vac 50/60Hz 60sec 线对盒 2,100Vac 50/60Hz 60sec	线对线 C ≤ 0.33μF 15,000MΩmin. C ≥ 0.47μF 5,000Ω·Fmin. 线对盒 100,000MΩmin. (at 100Vdc)	
		LE153	0.015			5.5						
		LE223	0.022			5.5						
		LE333	0.033			5.5						
		LE473	0.047	17.0	11.0	5.0	15.0					
		LE683	0.068		11.5	5.5						
		LE104	0.1		14.0	6.5						
		LE224	0.22	15.0	8.0	25.5	17.5					8.5
		LE334	0.33	17.5	9.5							
		LE474	0.47	19.5	10.5							
		LE684	0.68	30.5	22.0	12.0	27.5					
		LE105	1.0		24.5	15.0						
		LE155	1.5	30.0	28.0	18.0						
		LE225	2.2		27.5							
LE335※ ³	3.3											

※³ LE335未取得CQC

使用温度范围: -55~+100°C