

特性

- LE系列端子间距窄及小型化
- 取得UL、cUL、IEC/EN 60384-14 (X2类) 认证 (File No.与LE系列相同)

用途

- 用于抑制电子电器设备的杂波
- 开关电源、电池充电器、电动工具 等



安全规格		File No.※ ¹
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
ENEC	:IEC/EN60384-14	SE-ENEC-2200776
CQC	:GB/T6346-14-2015	CQC14001110663 CQC15001137317
KC	: KC60384-1 / KC60384-14	HU03019-※ ²

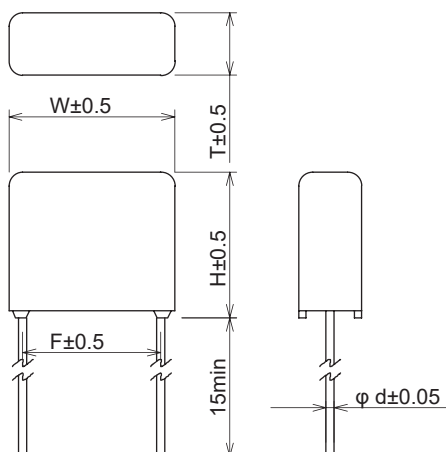
ENEC标志设计如右图所示。
设计中的14表示SEMKO ID No.

※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。



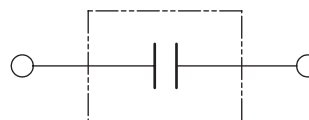
外形尺寸



单位: mm



● 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	LE104-M	0.1	12.0	11.5	6.5	10.0	0.6	C ≤ 1μF 0.003max (f=10kHz)	线对线 1,000Vac 50/60Hz 60sec	线对线 104~334 15,000MΩmin. 474~225 5,000Ω•Fmin.
		LE154-M	0.15			7.0					
		LE224-M	0.22			8.5					
		LE334-M	0.33	15.5	10.5	12.5					
		LE474-M	0.47	17.0	16.5		11.5				
		LE684-M	0.68	22.5	17.0		10.0				
		LE105-M	1.0	26.0	20.5	12.0	20.0				
		LE155-M	1.5		22.0	13.5					
LE225-M	2.2	25.0	17.0								

使用温度范围: -55~+100°C