

特點

- 端子間小型化設計
- RoHS對應品
- 已取得UL, C-UL, IEC60384-14 II X2認證 (File No.和LE系列一樣。)

用途

- 電子、電機機器抗干擾用
- 適用於開關電源、充電器、電動工具等

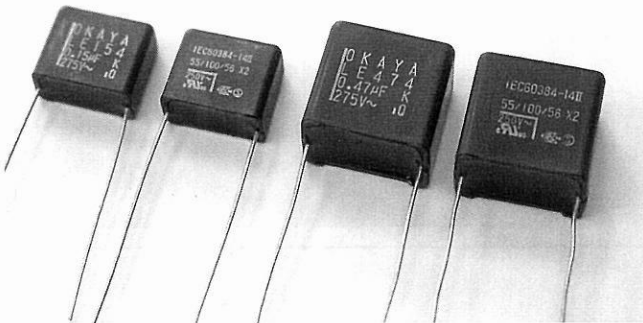


取得安全認證		File No.
UL	: UL-1414, UL-1283	E47474, E78644
C-UL	: C22.2 No. 0, 1 C22.2 No. 8	E47474, E78644
SEMKO	: IEC60384-14 II EN132400	28277
CENELEC ENEC		SE/0142-1

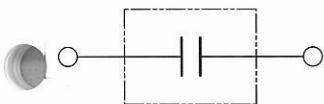
右圖是ENEC標記。
標記中的14表示SEMKO ID號碼。



● LE-M系列



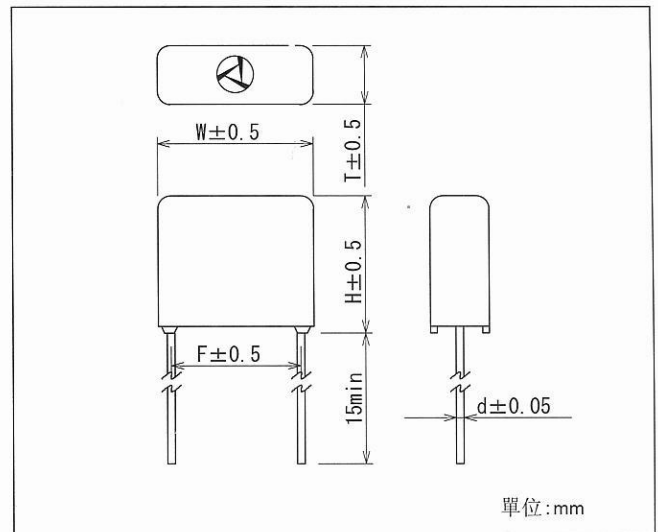
電路圖



● 型號名構成



系列名 靜電容量 輔助記號



額定電壓 275VAC (UL, C-UL : 250V)

取得安全認證	類別	型號	靜電容量 $\mu F \pm 10\%$	外形尺寸					介質損耗角 正切	試驗電壓	絕緣電阻
				W	H	T	F	ϕd			
 	X2	LE104-M	0.1	12.0	11.5	6.5	10.0	0.6	$C \leq 1 \mu F$ 0.003max (f=10kHz)	端子間 1000Vrms 50/60Hz 60sec	端子間 104~334 15000Ωmin. 474~225 5000Ω·Fmin.
		LE154-M	0.15	14.0	11.5	7.0	12.5	0.6			
		LE224-M	0.22	14.0	13.5	8.5	12.5	0.6			
		LE334-M	0.33	14.0	15.5	10.0	12.5	0.6			
		LE474-M	0.47	17.0	16.5	11.5	15.0	0.6	$C > 1 \mu F$ 0.002max (f=1kHz)	端子間·外殼間 2100Vrms 50/60Hz 60sec	端子間·外殼間 100,000Ωmin. (at 100Vbc)
		LE684-M	0.68	22.5	17.0	10.0	20.0	0.6			
		LE105-M	1.0	22.5	20.5	12.0	20.0	0.6			
		LE155-M	1.5	26.0	22.0	13.5	22.5	0.8			
LE225-M	2.2	26.0	25.0	17.0	22.5	0.8					

使用溫度範圍: -55~+100°C