

特點

- 是X2類電容器RE系列的覆電線產品
- 適用於導體是螺旋綫型及單綫型
- 端子採用覆被電線設計
- 取得了UL、C-UL、IEC60384-14 II (X2類) 認證
- RoHS對應品

用途

- 針對產業機器、電氣機器等抗干擾
- 產業機械、電動工具等

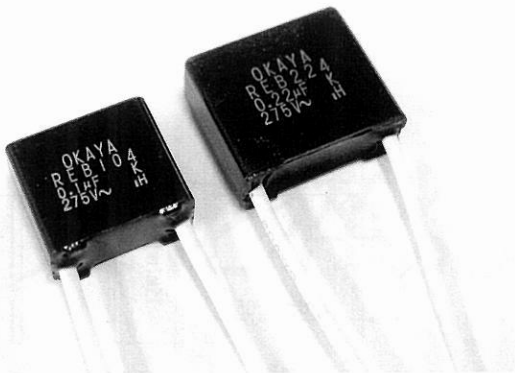


取得安全認證		File No.
UL	: UL-1414	E224347
C-UL	: C22.2 No. 1	E224347
SEMKO-ENEC	: IEC60384-14 II EN132400	401389

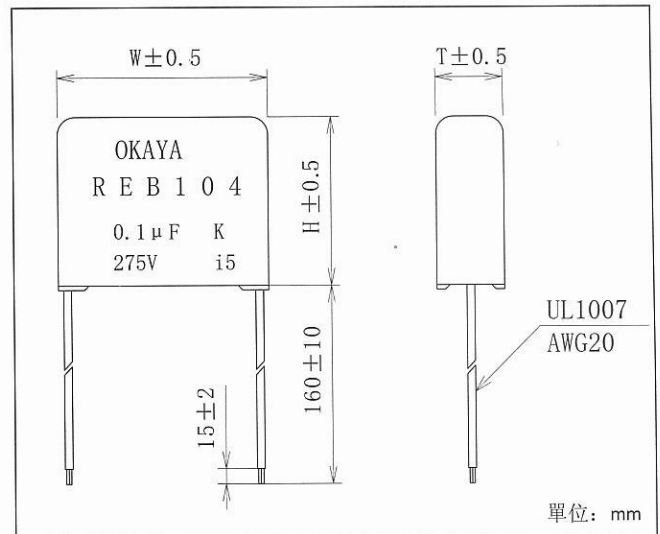
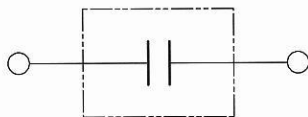
右圖是ENEC標記。
標記中的14表示SEMKO ID號碼。



●型號名構成



電路圖



額定電壓 **275 VAC** (UL, c-UL: 250VAC)

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			
 	X2	REB473	0.047	17.0	12.5	5.5	0.003max (at 10KHz)	端子間 1250VAC 50/60Hz 60sec 端子·外殼間 2100Vrms 50/60Hz 60sec	端子間 $C \leq 0.33 \mu F$ $15000 \Omega \text{ min}$ $C \leq 0.47 \mu F$ $5000 \Omega \cdot F \text{ min.}$ (at 100Vdc)
		REB683	0.068	"	13.5	6.5			
		REB104	0.1	"	15.0	8.0			
		REB154	0.15	20.0	17.5	8.5			
		REB224	0.22	"	17.5	8.5			
		REB334	0.33	27.0	18.0	8.0			
		REB474	0.47	"	19.5	9.5			
		REB684	0.68	32.0	21.5	10.5			
REB105	1.0	"	23.5	12.5					

使用溫度範圍: $-40 \sim +100^{\circ}C$