

金属化聚丙烯膜抗干扰电容器(Y2类, 300Vac) Metallized polypropylene film Interference Suppression capacitor(Class Y2,300Vac)

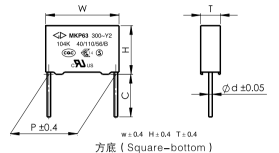
■ 外形图 Outline Drawing

■ 特点

● 金属化聚丙烯

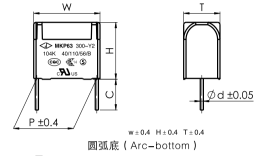
● 能承受过压冲击

• 优异的阻燃性能



● 广泛用于电源接地、旁路、天线耦合等抗干扰场合

■ 安全认证 Safety Approvals



Features

- Metallized polypropylene structure
- Withstanding overvoltage stressing
- Excellent active and passive flame resistant abilities
- Widely used in line to ground, line-by-pass, antenna coupling interference supression circuit,etc

•	Cac	CQC (中国)	IEC 60384–14:2005, Y2, 300Vac, 0.001 µF ~ 1.0 µF , 40/110/56/B 证书号(Certificate No.):CQC04001009958
•	1 4 S	ENEC-SEMKO (欧盟)	EN 60384–14:2013, Y2, 300Vac, 0.001 µF ~ 1.0 µF, 40/110/56/B 证书号(Certificate No.):SE/0366–2C
•	c RL us	UL/CUL (美国/加拿大)	UL 60384–14:2014,CSA E60384–14:09, Y2, 300Vac, 0.001 µF~1.0 µF, 40/110/56/B 证书号(File No.): E186600, CCN: FOWX2/8
•	No.	KC (韩国)	K 60384–14(2006–12),Y2, 300Vac, 0.001 µF~0.1 µF, 40/110/56/B 证书号(Certificate No.): SU03060–12005

■ 技术要求 Specifications

电容器类别 Class	Y2 类							
气候类别 / 阻燃等级 Climatic Category/Passive Flammability Category	40/110/56/B							
工作温度范围 Operating Temperature Range	-40℃ ~ +110℃							
额定电压 Rated Voltage (U _P)	300Vac, 50/60Hz							
最大连续直流电压 Maximum continuous DC voltage	1 500Vdc							
电容量范围 Capacitance Range	0.0010µF ~ 1.0µF							
电容量偏差 Capacitance Tolerance	±10%(K), ±20%(M)							
	리산 수 이 모르는 프로그램 프로그램		0.000)(4 000Vdc(2s) $C_N \leqslant 0.33 \mu F$				
耐电压 Voltage Proof	引线之间 Between Terminals:		2 000Vac(2s) or	3 700Vdc(2s) C _N > 0.33µF				
	极壳之间 Between Terminals To	Case:	2 500Vac(1min)					
绝缘电阻 Insulation Resistance	$ \begin{array}{ll} R \ge 15\;000M\Omega, & C_N \leqslant 0.33\mu F \\ RC_N \ge 5\;000s, & C_N > 0.33\mu F \end{array} (20^\circ C \;,100V,\;1min) \end{array} $							
损耗角正切 Dissipation Factor (tan δ)	$\leq 30 \times 10^{-4} (1 \text{ kHz}, 20^{\circ} \text{C}) \qquad \leq 40 \times 10^{-4} (10 \text{ kHz}, 20^{\circ} \text{C})$							



产品编码说明 Part number system

■ 18位产品代码如下:

The 18 digits part number is formed as follow:

_1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
С	4	3																		
第1~3位 型号代码 Digit 1 to 3 Series code											de									
	C43=MKP63 C43=MKP63										² 63									
第4~	5位	交	流额	定 电 E	Ł								Digit	4 to {	5	AC	rated	voltage		
	Q1=300V Q1=300V																			
第6~	8位	标	标称容量										Digit	6 to 8	3	Rated capacitance value				
		举	举例:103=10×10³pF=0.01µF											For example: $103=10 \times 10^3 pf=0.01 \mu F$						
第9位	Ì	容	容量偏差								Digit	9		Capacitance tolerance						
		K=	= ± 10)%, N	∕l=±	20%										K= ±	±10%	, M= ± 20%		
第10	位	引	线脚距	钜P									Digit	10		Pitcl	h			
		3=	•7 . 5m	nm 4	=10.	0mm	6=	15.0r	nm							3=7	.5mm	4=10.0mm 6=15.0mm		
		9=	22.5	mm	B=27	7.5mi	m F=	=37.5	imm							9=2	2.5m	m B=27.5mm F=37.5mm		
第11	第11位 内部特征码 Digit 11										Se									
第12	~15位	回装件	この							Digit	12 to	15	Lea	d forn	n and packaging code					
第16~18位 内部特征码													Digit	16 tc	18	Inte	rnal u	Se		

■ Table 1 引线加工和包装代码 lead form and packaging code

	第 12 位 Digit 12		售 13 位 Digit 13	爭	【14 位 Digit 14		第 15 位 Digit 15
代码 Code	说明 explanation	代码 Code	说明 explanation	代码 Code	说明 explanation	代码 Code	说明 explanation
A	弹带包装 ammo–pack	3 4 6	F=7.5mm F=10.0mm F=15.0mm	0	表示直脚 straight	1 5	产品在连续的两个载带孔之间 each cap. among two consecutive holes P3=12.7mm,H=18.5mm (For pitch=7.5mm) P3=25.4mm;H=18.5mm (For pitch=10.0/15.0mm) (Detail parameter refer to catalogue pag 17)
С	直脚 straight lead "C" in the figure above	代码 Code 00 45	说明 explanation 标准的引线长度 (18 standard lead length 引线长度 4.5mm lead length 4.5mm		mm)	0	引线长度偏差 ± 0.5mm 或标准长度 Length tolerance ± 0.5mm Or standard length
D E M	软绝缘线(多股) Insulated stranded leads 硬绝缘线(单股) Insulated solid leads 软绝缘线(多股), 外壳带正底安装耳 Insulated stranded leads Box with mounting foot	C5 K0 K2 L0	35mm 100mm 120mm 200mm 注 1: 这里的长度包含剥线长度 Note 1: This length includes the stripping parts. 注 2: 一般 P ≥ 27.5 产品才可选用绝缘线方式 Note 2: Normally, for P ≥ 27.5 Caps can choice Insulated leads.				引线长度偏差 –5mm ~ 0mm Length tolerance –5 mm ~ 0 mm 引线长度偏差 0 mm ~ +5 mm Length tolerance 0 mm ~ +5 mm 引线长度偏差 0 mm ~ +10mm Length tolerance 0 mm ~ +10mm 引线长度偏差 ±5 mm Length tolerance ±5 mm



MKP63

Code: C43

■ 外形尺寸 Dimensions (mm)

			30	00Vac			300Vac							
C _N (μF)	w	н	т	Р	d	Part number	C _N (μF)	w	н	т	Р	d	Part number	
0.0010	10.5	9.0	4.0	7.5	0.6	C43Q1102-30****+++	0.10	26.5	17.0	8.5	22.5	0.8	C43Q1104-9S****+++	
0.0012	10.5	9.0	4.0	7.5	0.6	C43Q1122-30****+++	0.12	26.5	17.0	8.5	22.5	0.8	C43Q1124-9S****+++	
0.0015	10.5	9.0	4.0	7.5	0.6	C43Q1152-30****+++	0.15	26.5	18.5	10.0	22.5	0.8	C43Q1154-9S****+++	
0.0018	10.5	9.0	4.0	7.5	0.6	C43Q1182-30****+++	0.18	26.5	20.0	11.0	22.5	0.8	C43Q1184-9S****+++	
0.0022	10.5	9.0	4.0	7.5	0.6	C43Q1222-30****+++	0.22	26.5	22.0	12.0	22.5	0.8	C43Q1224-9S****+++	
0.0027	10.5	9.0	4.0	7.5	0.6	C43Q1272-30****+++	0.27	26.5	23.0	13.5	22.5	0.8	C43Q1274-9S****+++	
0.0033	10.5	11.0	5.0	7.5	0.6	C43Q1332-30****+++	0.33	26.5	24.5	15.5	22.5	0.8	C43Q1334-9S****+++	
0.0039	10.5	11.0	5.0	7.5	0.6	C43Q1392-30****+++	0.33	26.5	29.5	14.5	22.5	0.8	C43Q1334-9A****+++	
0.0047	10.5	12.0	6.0	7.5	0.6	C43Q1472-30****+++	0.39M	26.5	29.5	14.5	22.5	0.8	C43Q1394M9S****+++	
0.0056	10.5	12.0	6.0	7.5	0.6	C43Q1562-30****+++	0.10	32.0	18.0	9.0	27.5	0.8	C43Q1104-B0****+++	
0.0010	13.0	9.0	4.0	10.0	0.6	C43Q1102-40****+++	0.12	32.0	18.0	9.0	27.5	0.8	C43Q1124-B0****+++	
0.0012	13.0	9.0	4.0	10.0	0.6	C43Q1122-40****+++	0.15	32.0	18.0	9.0	27.5	0.8	C43Q1154-BS****+++	
0.0015	13.0	9.0	4.0	10.0	0.6	C43Q1152-40****+++	0.15	32.0	12.0	18.0	27.5	0.8	C43Q1154-BC****+++	
0.0018	13.0	9.0	4.0	10.0	0.6	C43Q1182-40****+++	0.18	32.0	20.0	11.0	27.5	0.8	C43Q1184-BS****+++	
0.0022	13.0	9.0	4.0	10.0	0.6	C43Q1222-40****+++	0.22	32.0	20.0	11.0	27.5	0.8	C43Q1224-BS****+++	
0.0027	13.0	9.0	4.0	10.0	0.6	C43Q1272-40****+++	0.22M	32.0	12.0	18.0	27.5	0.8	C43Q1224MBC****+++	
0.0033	13.0	9.0	4.0	10.0	0.6	C43Q1332-40****+++	★ 0.22K	32.0	12.0	22.0	27.5	0.8	C43Q1224KBC****+++	
0.0039	13.0	9.0	4.0	10.0	0.6	C43Q1392-40****+++	0.27M	32.0	20.0	11.0	27.5	0.8	C43Q1274MBS****+++	
0.0047	13.0	11.0	5.0	10.0	0.6	C43Q1472-40****+++	0.27K	32.0	22.0	13.0	27.5	0.8	C43Q1274KBS****+++	
0.0056	13.0	11.0	5.0	10.0	0.6	C43Q1562-41****+++	0.33M	32.0	22.0	13.0	27.5	0.8	C43Q1334MBS****+++	
0.0068	13.0	11.0	5.0	10.0	0.6	C43Q1682-41****+++	0.33K	32.0	25.0	13.0	27.5	0.8	C43Q1334KBS****+++	
0.0068	13.0	7.5	9.5	10.0	0.6	C43Q1682_4C****+++	0.33K	32.0	24.5	15.0	27.5	0.8	C43Q1334KBA****+++	
	13.0	12.0	6.0	10.0	0.6	C43Q1822-40****+++	★ 0.33M	32.0	12.0	22.0	27.5	0.8	C43Q1334MBC****+++	
0.010	13.0 13.0	12.0 12.0	6.0 6.0	10.0 10.0	0.6 0.6	C43Q1103-40****+++ C43Q1153-4S****+++	0.39	32.0	24.5 28.0	15.0	27.5	0.8	C43Q1394-BA****+++	
	17.5	9.5	5.0	15.0	0.6		0.39 0.47M	32.0 32.0	28.0	14.0 15.0	27.5 27.5	0.8	C43Q1394–BS****+++	
0.0022	17.5	9.5 9.5	5.0	15.0	0.6	C43Q1222–60****+++ C43Q1272–61****+++	0.47M	32.0	24.5	14.0	27.5	0.8	C43Q1474MBA****+++ C43Q1474MBS****+++	
0.0027	17.5	9.5 9.5	5.0	15.0	0.6	C43Q1332-61****+++	0.47M	32.0	30.0	14.0	27.5	0.8	C43Q1474MBS +++	
0.0033	17.5	9.5	5.0	15.0	0.6	C43Q1392–61****+++	0.47K	32.0	28.0	17.0	27.5	0.8	C43Q1474KBA****+++	
0.0039	17.5	9.5	5.0	15.0	0.6	C43Q1472–61****+++	★ 0.47	32.0	16.0	27.5	27.5	0.8	C43Q1474KBA +++	
0.0056	17.5	9.5	5.0	15.0	0.6	C43Q1562–61****+++	0.56	32.0	30.0	16.0	27.5	0.8	C43Q1564–BS****+++	
0.0068	17.5	9.5	5.0	15.0	0.6	C43Q1682–61****+++	0.56	32.0	28.0	17.0	27.5	0.8	C43Q1564–BA****+++	
0.0082	17.5	9.5	5.0	15.0	0.6	C43Q1822-61****+++	0.68M	32.0	29.0	19.0	27.5	0.8	C43Q1684MBA****+++	
0.010	17.5	9.5	5.0	15.0	0.6	C43Q1103-6S****+++	0.68K	32.0	30.0	21.0	27.5	0.8	C43Q1684KBA****+++	
0.012	17.5	11.0	5.0	15.0	0.6	C43Q1123-6S****+++	0.68	32.0	33.0	18.0	27.5	0.8	C43Q1684-BS****+++	
0.015	17.5	11.0	5.0	15.0	0.6	C43Q1153-6S****+++	★ 0.68	32.0	18.5	31.0	27.5	0.8	C43Q1684-BC****+++	
0.018M	17.5	11.0	5.0	15.0	0.6	C43Q1183M6S****+++	★ 0.82M	32.0	18.5	31.0	27.5	0.8	C43Q1824MBC****+++	
0.018K	17.5	12.0	6.0	15.0	0.6	C43Q1183K6S****+++	0.82M	32.0	33.0	18.0	27.5	0.8	C43Q1824MBS****+++	
0.022		12.0	6.0		0.6	C43Q1223-6S****+++	0.82K	32.0	37.0		27.5		C43Q1824KBS****+++	
0.027M	17.5	12.0	6.0	15.0	0.6	C43Q1273M6S****+++	1.0	32.0	37.0	22.0	27.5	0.8	C43Q1105-BS****+++	
0.027K	17.5	12.0	7.0	15.0	0.6	C43Q1273K6S****+++	0.33	41.0	22.0	11.0	37.5	1.0	C43Q1334–FS****+++	
0.033	17.5	13.5	7.5	15.0	0.6	C43Q1333-6S****+++	0.39M	41.0	22.0	11.0	37.5	1.0	C43Q1394MFS****+++	
0.033	17.5	12.5	9.0	15.0	0.6	C43Q1333-6A****+++	0.39K	41.0	24.0	13.0	37.5	1.0	C43Q1394KFS****+++	
0.039	17.5	13.5	7.5	15.0	0.6	C43Q1393-6S****+++	0.47	41.0	24.0	13.0	37.5	1.0	C43Q1474-FS****+++	
0.039	17.5	12.5	9.0	15.0	0.6	C43Q1393–6A****+++	0.47	42.0	15.0	24.0	37.5	1.0	C43Q1474-FC****+++	
0.047	17.5	14.5	8.5	15.0	0.6	C43Q1473–6S****+++	0.56	41.0	26.0	15.0	37.5	1.0	C43Q1564–FS****+++	
0.047	17.5	12.0	13.0	15.0	0.8	C43Q1473–6C****+++	0.56	42.0	28.0	14.0	37.5	1.0	C43Q1564–FA****+++	
0.056	17.5	16.0	10.0	15.0	0.8	C43Q1563–6S****+++	0.68M	41.0	26.0	15.0	37.5	1.0	C43Q1684MFA****+++	
0.068	17.5	16.0	10.0	15.0	0.8	C43Q1683–6S****+++	0.68M	42.0	28.0	14.0	37.5	1.0	C43Q1684MFS****+++	
0.082	17.5	19.0	11.0	15.0	0.8	C43Q1823-6S****+++	0.68K	41.0	30.0	16.0	37.5	1.0	C43Q1684KFS****+++	
0.033	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C43Q1333-90****+++	0.68M	42.0	15.0	24.0	37.5	1.0	C43Q1684MFC****+++	
0.039	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C43Q1393-90****+++	0.82	41.0	30.0	16.0	37.5	1.0	C43Q1824-FS****+++	
0.047	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C43Q1473-9S****+++	0.82	42.0	19.0	24.0	37.5	1.0	C43Q1824-FC****+++	
0.056	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C43Q1563-9S****+++	1.0M	41.0	32.0	17.0	37.5	1.0	C43Q1105MFS****+++	
0.068M	26.5	15.0	6.0	22.5	0.8	C43Q1683M9S****+++	1.0K	41.0	33.5	18.5	37.5	1.0	C43Q1105KFS****+++	
0.068K	26.5	16.0	7.0	22.5	0.8	C43Q1683K9S****+++								
0.082	26.5	16.0	7.0	22.5	0.8	C43Q1823–9S****+++								

备注: 1. "-"表示容量偏差。 "-" =capacitance tolerance code, M=±20%,K=±10%
2. "****"表示引线加工和包装代码(见table 1)。 "****" =lead form and packing code (refer to table 1)
3. "★"表示外壳为圆弧底。 "★" = Arc bottom of the outer shell.



单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>Faratronics(法拉)