



## WIMA\_金屬化聚丙烯膜電容

[詳細產品規格-請點擊www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)


- 材質：金屬化聚丙烯膜
- 結構及特性：高[體積/容量]比/極低損失角/自愈能力/負溫度系數/極低介質損失
- 典型的應用：高頻電路/取樣保持/張持電路/時基電路/高頻交連/偶合及退交連電路



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Tolerance(±)	Rated Volt.	W*H*L	Temp. Range° C	Pitch(mm)
31925	WIMA-MKP4-10uF/100V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	10uF	±5%	100V	17*29*41.5	-55° C to +100° C	37.5mm
51392	WIMA-MKP4-10uF/160V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	10uF	±5%	160V	19*32*41.5	-55° C to +100° C	37.5mm
51391	WIMA-MKP4-10uF/250V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	10uF	±5%	250V	19*32*41.5	-55° C to +100° C	37.5mm
57330	WIMA-MKP4-1uF/1000V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	1uF	±5%	1000V	17*29*41.5	-55° C to +100° C	37.5mm
51410	WIMA-MKP4-1uF/400V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	1uF	±5%	400V	11*21*26.5	-55° C to +100° C	22.5mm
51412	WIMA-MKP4-2.2uF/160V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	2.2uF	±10%	160V	11*21*26.5	-55° C to +100° C	22.5mm
51414	WIMA-MKP4-2.2uF/250V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	2.2uF	±5%	250V	11*21*31.5	-55° C to +100° C	27.5mm
51415	WIMA-MKP4-2.2uF/400V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	2.2uF	±5%	400V	15*26*31.5	-55° C to +100° C	27.5mm
51417	WIMA-MKP4-3.3uF/160V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	3.3uF	±10%	160V	11*21*26.5	-55° C to +100° C	22.5mm
51416	WIMA-MKP4-3.3uF/160V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	3.3uF	±20%	160V	11*21*26.5	-55° C to +100° C	22.5mm
51418	WIMA-MKP4-3.3uF/250V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	3.3uF	±5%	250V	11*21*26.5	-55° C to +100° C	22.5mm
51419	WIMA-MKP4-3.3uF/400V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	3.3uF	±5%	400V	17*29*31.5	-55° C to +100° C	27.5mm
51420	WIMA-MKP4-3.3uF/630V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	3.3uF	±5%	630V	19*32*41.5	-55° C to +100° C	37.5mm
50272	WIMA-MKP4-4.7uF/250V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	4.7uF	±5%	250V	15*26*31.5	-55° C to +100° C	27.5mm
51390	WIMA-MKP4-4.7uF/250V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	4.7uF	±5%	250V	17*29*41.5	-55° C to +100° C	37.5mm
51395	WIMA-MKP4-4.7uF/630V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	4.7uF	±5%	630V	20*39.5*41.5	-55° C to +100° C	37.5mm
51394	WIMA-MKP4-6.8uF/160V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	6.8uF	±5%	160V	15*26*41.5	-55° C to +100° C	37.5mm
51393	WIMA-MKP4-6.8uF/250V	WIMA	金屬化聚丙烯膜電容	6.8uF	±5%	250V	15*26*41.5	-55° C to +100° C	37.5mm



## WIMA Snubber MKP

- 材質：雙層金屬導體 聚丙烯膜絕緣
- 容質：100P~0.22uF
- 耐壓：250VDC~3000VDC
- 結構及特性：高脈沖承受結構/可鎖式接腳/極低損失角/負溫度系數
- 典型的應用：高脈沖及高頻電路應用/IGBT

## WIMA Snubber FKP

- 材質：整片金屬導體 聚丙烯膜絕緣
- 容質：0.01uF~3.3uF
- 耐壓：630VDC~4000VDC
- 結構及特性：高脈沖承受結構/可鎖式接腳/極低損失角/負溫度系數
- 典型的應用：高脈沖及高頻電路應用/IGBT



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Rated Volt.	W*H*L	Temp. Range° C
31969	WIMA-Snubber-FKP-0.1uF/630V	WIMA	聚丙烯膜電容	0.1uF	630V	10.5*20.5*26.5	-55° C to +100° C
31970	WIMA-Snubber-FKP-1.0uF/630V	WIMA	聚丙烯膜電容	1.0uF	630V	20*39.5*41.5	-55° C to +100° C
31971	WIMA-Snubber-FKP-10uF/630V	WIMA	聚丙烯膜電容	10uF	630V	20*39.5*41.5	-55° C to +100° C
31966	WIMA-Snubber-MKP-0.1uF/250V	WIMA	聚丙烯膜電容	0.1uF	250V	5*11*18	-55° C to +100° C
31967	WIMA-Snubber-MKP-1.0uF/250V	WIMA	聚丙烯膜電容	1.0uF	250V	11*21*26.5	-55° C to +100° C
31968	WIMA-Snubber-MKP-10uF/250V	WIMA	聚丙烯膜電容	10uF	250V	31*46*41.5	-55° C to +100° C

## WIMA\_金屬化混合薄膜電容

[詳細產品規格-請點擊www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)


- 材質：整片金屬導體 混合式膜絕緣
- 結構及特性：高脈沖承受結構/低損失角/溫度變化小
- 典型的應用：DC電路/汽車電子/舞台照明設備



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Tolerance(±)	Rated Volt.	W*H*L	Temp. Range° C	Pitch(mm)
50970	WIMA-FKM2-0.01uF/100V	WIMA	混合薄膜電容	0.01uF	±5%	100V	4.5*9.5*7.2	-55° C to +100° C	5mm
31916	WIMA-FKM2-1000pF/400V	WIMA	混合薄膜電容	1000pF	±5%	400V	2.5*6.5*7.2	-55° C to +100° C	5mm
31918	WIMA-FKM2-100pF/400V	WIMA	混合薄膜電容	100pF	±2.5%	400V	2.5*6.5*7.2	-55° C to +100° C	5mm
31919	WIMA-FKM2-220pF/400V	WIMA	混合薄膜電容	220pF	±5%	400V	2.5*6.5*7.2	-55° C to +100° C	5mm
31920	WIMA-FKM2-470pF/400V	WIMA	混合薄膜電容	470pF	±2.5%	400V	2.5*6.5*7.2	-55° C to +100° C	5mm



- 材質：整片金屬導體 混合式膜絕緣
- 結構及特性：高脈沖承受結構/低損失角/溫度變化小
- 典型的應用：DC電路/汽車電子/舞台照明設備



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance	Rated Volt.	Temp. Range° C
31941	WIMA-FKM3-0.1uF/400V	WIMA	混合薄膜電容	0.1uF	400V	-55° C to +100° C
31943	WIMA-FKM3-1.0uF/400V	WIMA	混合薄膜電容	1.0uF	400V	-55° C to +100° C
31945	WIMA-FKM3-10uF/400V	WIMA	混合薄膜電容	10uF	400V	-55° C to +100° C

