

Folienkondensatoren

CCC-21

(1 Flap FL16/20) 16 Werte / 405 Stück
 Polyesterfolien-Kondensatoren für 100 V-DC
 Getauchter Wickel mit radialen Anschlußdrähten

Type/Fab: CL11/Xiamen oder Alternative

Toleranz: ±10%

Temperatur: -40 bis +85°C

Werte-Mengenverteilung:

1,0nF	50x	4,7nF	50x	22nF	25x	0,10uF	25x
1,5nF	20x	6,8nF	20x	33nF	20x	0,15uF	10x
2,2nF	30x	10 nF	50x	47nF	25x	0,22uF	10x
3,3nF	20x	15 nF	20x	68nF	20x	0,47uF	10x

CCC-23

(1 Flap FL24/10) 24 Werte / 230 Stück
 Polypropylen-Kondensatoren für 100 V-DC
 Mehrfach getauchter Wickel mit radialen Anschlußdrähten

Type/Fab: CBB11/Xiamen oder Alternative

Toleranz: ±5%

Temperatur: -40 bis +85°C

Werte-Mengenverteilung:

1,0nF	20x	2,2nF	15x	4,7nF	15x	10nF	16x	22nF	8x	47nF	8x
1,2nF	10x	2,7nF	10x	5,6nF	8x	12nF	6x	27nF	5x	56nF	4x
1,5nF	15x	3,3nF	15x	6,8nF	12x	15nF	8x	33nF	8x	68nF	5x
1,8nF	10x	3,9nF	8x	8,2nF	8x	18nF	6x	39nF	5x	0,1uF	5x

CCC-41a

(1 Flap FL16/10) 22 Werte / 525 Stück
 Multi-Layer MKT-Kondensatoren

Type/Fab: B32529...X-Y / Epcos

Toleranz: ±5%

Temperatur: -55 bis +100°C

RM: 5mm

Kapazität	Spannung	Kapazität	Spannung
1,0nF-6,8nF	400V	0,1uF-0,47uF	63V
10nF-33nF	250V	0,68uF-3,3uF	50V
47nF-68nF	100V		

Werte-Mengenverteilung:

1,0nF	30x	1,5nF	20x	2,2nF	30x	3,3nF	20x	4,7nF	30x	6,8nF	20x
10nF	30x	15nF	20x	22nF	30x	33nF	20x	47nF	30x	68nF	20x
0,1uF	80x	0,15uF	20x	0,22uF	20x	0,33uF	15x	0,47uF	20x		
0,68uF	20x	1,0uF	20x	1,5uF	10x	2,2uF	10x	3,3uF	10x		

CCC-43

(1 Flap FL24/10) 24 Werte / 300 Stück

MKT Kondensatoren ohne Isolationsumhüllung (Silver Caps)**Rechteckiges Kondensatorelement mit radialen Anschlußdrähten**

Type/Fab: B32560 / 32561 / 2562 / Epcos

Toleranz: ±10%

Temperatur: -55 bis +100°C

Werte-Mengenverteilung:

1,0nF/400V	20x	2,2nF/400V	20x	4,7nF/400V	20x	10nF/400V	20x
22nF/400V	20x	47nF/400V	20x	0,1uF/400V	12x	0,22uF/400V	12x
0,33uF/400V	10x	1,0uF/400V	10x	0,15uF/250V	15x	0,47uF/250V	15x
0,68uF/250V	10x	1,0uF/250V	10x	1,5uF/250V	10x	2,2uF/250V	10x
3,3uF/250V	8x	0,68uF/100V	15x	1,0uF/100V	10x	2,2uF/100V	8x
4,7uF/100V	6x	10uF/100V	5x	3,3uF/63V	8x	6,8uF/63V	6x

CCC-45

(1 Flap FL16/20) 16 Werte / 236 Stück

MKP Kondensatoren**Rechteckiger Kunststoffbecher mit radialen Anschlußdrähten**

Type/Fab: B32652 / 32653 / Epcos

Toleranz: ±5%

Temperatur: -55 bis +100°C

Werte-Mengenverteilung:

1,5nF/2000V	12x	2,2nF/2000V	12x	4,7nF/1600V	16x	6,8nF/1600V	16x
10nF/1600V	12x	15nF/1600V	12x	6,8nF/1250V	18x	10nF/1250V	16x
15nF/1000V	18x	22nF/1000V	18x	33nF/1000V	16x	47nF/630V	18x
68nF/630V	16x	0,1uF/630V	12x	0,33uF/250V	12x	0,68uF/250V	12x

CCC-51

(1 Flap FL16/10) 16 Werte / 600 Stück
Metallisierte Polyester-Kondensatoren
Becher mit radialen Anschlußdrähten

Type/Fab: MKS 02 / WIMA

Toleranz: ±20%

Temperatur: -55 bis +100°C

RM: 2,5mm

Werte-Mengenverteilung:

1,0nF/63V	50x	2,2nF/63V	25x	3,3nF/63V	25x	4,7nF/63V	50x
10nF/63V	50x	15nF/63V	25x	22nF/63V	50x	33nF/63V	25x
47nF/63V	50x	68nF/63V	25x	100nF/63V	50x	150nF/50V	25x
220nF/50V	50x	330nF/50V	25x	470nF/50V	50x	680nF/50V	25x

CCC-52

(1 Flap FL16/10) 16 Werte / 600 Stück
Metallisierte Polyester-Kondensatoren
Becher mit radialen Anschlußdrähten

Type/Fab: MKS 2 / WIMA

Toleranz: ±10% (±20% from 1,0uF)

Temperatur: -55 bis +100°C

RM: 5mm

Werte-Mengenverteilung:

10nF/63V	50x	15nF/63V	25x	22nF/63V	50x	33nF/63V	25x
47nF/63V	50x	68nF/63V	25x	100nF/63V	50x	150nF/63V	25x
220nF/63V	25x	330nF/63V	20x	470nF/63V	25x	680nF/50V	20x
1,0uF/50V	20x	1,5uF/50V	10x	2,2uF/50V	10x	3,3uF/50V	10x

CCC-53

(1 Flap FL16/10) 13 Werte / 460 Stück
Metallisierte Polyester-Kondensatoren
Kunststoffbecher mit radialen Anschlußdrähten

Type/Fab: MKS 2-i / WIMA

Voltage: 63V-DC

Toleranz: ±10%

Temperatur: -55 bis +100°C

RM: 2,5mm

Werte-Mengenverteilung:

10nF	50x	15nF	25x	22nF	50x	33nF	25x	47nF	50x
68nF	25x	100nF	50x	150nF	30x	220nF	40x	330nF	25x
470nF	40x	680nF	20x	1,0uF	30x				

CCC-55

(1 Flap FL16/10) 14 Werte / 590 Stück
Impulsfeste Polycarbonat-Kondensatoren
Becher mit radialen Anschlußdrähten

Type/Fab: FKC 2 / WIMA

Voltage: 100V-DC

Toleranz: ±5%

Temperatur: -55 bis +100°C

RM: 5mm

Werte-Mengenverteilung:

100pF	50x	150pF	50x	220pF	50x	330pF	50x	470pF	50x
680pF	50x	1,0nF	50x	1,5nF	40x	2,2nF	40x	3,3nF	40x
4,7nF	30x	6,8nF	30x	10nF	30x	15nF	30x		

CCC-57

(1 Flap FL16/10) 8 Werte / 70 Stück
Metallisierte Polycarbonat-Kondensatoren
Kunststoffbecher mit radialen Anschlußdrähten

Type/Fab: MKC 4 / WIMA

Toleranz: ±10%

Temperatur: -55 bis +100°C

RM: 5mm

Werte-Mengenverteilung:

0,1uF/250V	20x	0,47uF/250V	16x	1,0uF/250V	10x	2,2uF/100V	8x
3,3uF/100V	4x	4,7uF/100V	6x	6,8uF/100V	2x	10uF/100V	4x

CCC-58

(1 Flap FL16/10) 16 Werte / 720 Stück
 Polypropylen-Kondensatoren
 Kunststoffbecher mit radialen Anschlußdrähten

Type/Fab: FKP 2 / WIMA

Toleranz: ±10%

Temperatur: -55 bis +85°C

RM: 5mm

Werte-Mengenverteilung:

100pF/100V	50x	150pF/100V	50x	220pF/100V	50x	330pF/100V	50x
470pF/100V	50x	680pF/100V	50x	1,0nF/100V	50x	1,5nF/100V	50x
2,2nF/100V	50x	3,3nF/ 63V	50x	4,7nF/ 63V	50x	6,8nF/ 63V	50x
10nF/ 63V	40x	15nF/ 63V	30x	22nF/ 63V	25x	33nF/ 63V	25x

CCC-61

(1 Flap FL16/20) 8 Werte / 135 Stück
 Getauchte MKP-Kondensatoren für 250 V-AC

Type/Fab: Y1 / TEAPO

Toleranz: ±10%

Temperatur: -25 bis +70°C

Werte-Mengenverteilung:

0,1uF	30x	0,15uF	25x	0,22uF	20x	0,33uF	20x
0,47uF	15x	0,68uF	10x	1,0uF	10x	2,0uF	5x

CCC-62

(1 Flap FL16/20) 7 Werte / 83 Stück
 Getauchte MKP-Kondensatoren für 400 V-AC

Type/Fab: Y1 / TEAPO

Toleranz: ±10%

Temperatur: -25 bis +70°C

Werte-Mengenverteilung:

0,1uF	20x	0,15uF	15x	0,22uF	12x	0,33uF	8x
0,47uF	8x	0,68uF	8x	1uF	12x		

CCC-63

(1 Flap FL16/20) 9 Werte / 105 Stück

MKP-Kondensatoren im rechteckigen Kunststoffbecher für 250 V-AC

Type/Fab: YE-DS / TEAPO (VDE 0560-8 / GPNFT)

Toleranz: ±10%

Temperatur: -40 bis +85°C

Werte-Mengenverteilung:

0,1uF	15x	0,15uF	15x	0,22uF	15x	0,33uF	8x
0,47uF	18x	0,68uF	6x	1,0uF	18x	1,5uF	4x
2,0uF	6x						

CCC-64

(1 Flap FL16/20) 7 Werte / 71 Stück

MKP-Kondensatoren im rechteckigen Kunststoffbecher für 400 V-AC

Type/Fab: YE-DS / TEAPO (VDE 0560-8 / GPNFT)

Toleranz: ±10%

Temperatur: -40 bis +85°C

Werte-Mengenverteilung:

0,1uF	15x	0,15uF	15x	0,22uF	15x	0,33uF	8x
0,47uF	6x	0,68uF	4x	1,0uF	8x		