

ARCOTRONICS MKT KONDENZÁTOROK

R.60 sorozatú kondenzátorok

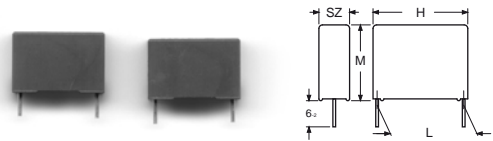
ARCOTRONICS

Felhasználási terület: Csatoló, csatolásmentesítő, lezáró, áthidaló, interferenciaszűrő alacsonyfeszültségű alkalmazásokban

B-23. kép

Műszaki paraméterek:

A kondenzátor anyaga: fémezett poliészter-fólia
Működési hőmérséklet: -55...+105°C
Veszteségi szög (10kHz): $\tan \delta: \leq 80 \times 10^{-4}$



Cikkszám	Típus	U [V _{DC}]	Tűrés	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]
11-02-34	47 nF MKT R.60	630	±10%	15	5	11	18
11-01-71	100 nF MKT R.60	250	±10%	10	4	9	13
11-02-40	100 nF MKT R.60	630	±10%	15	4	9	13
K 11-02-46	220 nF MKT R.60	400	±10%	15	6	12	18
K 11-05-39	220 nF MKT R.60	400	±5%	15	6	12	18
K 11-01-98	470 nF MKT R.60	250	±10%	15	6	12	18
K 11-02-51	470 nF MKT R.60	400	±10%	22,5	6	15	26,5
11-02-55	1 µF MKT R.60	100	±10%	15	5	11	18
11-01-99	1 µF MKT R.60	250	±5%	15	8,5	14,5	18

Cikkszám	Típus	U [V _{DC}]	Tűrés	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]
K 11-02-62	1 µF MKT R.60	400	±10%	22,5	10	18,5	26,5
11-02-57	2.2 µF MKT R.60	100	±10%	15	8,5	14,5	18
U 11-05-18	2.2 µF MKT R.60	250	±10%	27,5	7	16	26,5
11-02-58	3.3 µF MKT R.60	100	±10%	22,5	7	16	26,5
11-02-59	4.7 µF MKT R.60	63	±10%	22,5	7	16	26,5
K 11-02-94	4.7 µF MKT R.60	100	±10%	22,5	8,5	17	26,5
U 11-05-19	6.8 µF MKT R.60	100	±10%	27,5	11	20	32
11-02-60	10 µF MKT R.60	100	±10%	27,5	11	20	32

R.66 sorozatú kondenzátorok

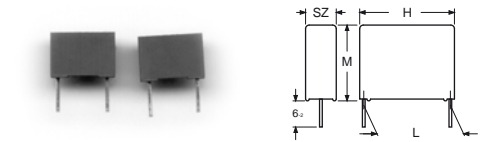
ARCOTRONICS

Felhasználási terület: Kis méretű, csatoló, csatolásmentesítő, lezáró, áthidaló, interferenciaszűrő alacsonyfeszültségű alkalmazásokban

B-24. kép

Műszaki paraméterek:

A kondenzátor anyaga: fémezett poliészter-fólia
Működési hőmérséklet: -55...+105°C
Veszteségi szög (10kHz): $\tan \delta: \leq 80 \times 10^{-4}$



Cikkszám	Típus	U [V _{DC}]	Tűrés	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]
11-05-13	1 nF MKT R.66	630	±10%	7,5	3	8	10
K 11-02-19	1.5 nF MKT R.66	630	±10%	7,5	2,5 (3)	7 (8)	10
11-01-90	2.2 nF MKT R.66	630	±10%	7,5	2,5 (3)	7 (8)	10
K 11-02-21	3.3 nF MKT R.66	400	±10%	7,5	2,5	7	10
K 11-02-22	3.3 nF MKT R.66	630	±10%	7,5	3,5 (3)	8,5 (8)	10,5 (10)
K 11-02-18	4.7 nF MKT R.66	400	±10%	7,5	2,5	7	10
K 11-01-91	4.7 nF MKT R.66	630	±10%	7,5	3,5 (3)	8,5 (8)	10,5 (10)
K 11-02-24	6.8 nF MKT R.66	630	±10%	7,5	3,5 (4)	8,5 (9)	10,5 (10)
11-01-92	10 nF MKT R.66	400	±10%	7,5	2,5 (3)	7 (8)	10
11-02-26	10 nF MKT R.66	630	±10%	7,5	3,5	8,5	10,5
11-05-36	10 nF MKT R.66	630	±10%	7,5	4	9	10,5
K 11-02-28	15 nF MKT R.66	400	±10%	7,5	3,5 (3)	8,5 (8)	10,5 (10)
11-05-03	22 nF MKT R.66	250	±10%	7,5	3	7	10
K 11-01-93	22 nF MKT R.66	400	±10%	7,5	3,5 (3)	8,5 (8)	10,5 (10)
11-02-31	22 nF MKT R.66	630	±10%	7,5	6	15	10,5
11-05-37	22 nF MKT R.66	630	±10%	7,5	6	12	10,5
K 11-02-32	33 nF MKT R.66	250	±5%	7,5	2,5 (3)	7 (8)	10
K 11-05-38	33 nF MKT R.66	250	±10%	7,5	2,5 (3)	7 (8)	10
K 11-02-33	33 nF MKT R.66	400	±10%	7,5	4	9	10
11-02-00	47 nF MKT R.66	100	±10%	7,5	2,5	7	10,5

Cikkszám	Típus	U [V _{DC}]	Tűrés	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]
11-05-34	47 nF MKT R.66	100	±5%	7,5	2,5	7	10,5
K 11-01-67	47 nF MKT R.66	250	±10%	7,5	3,5 (3)	8,5 (8)	10,5 (10)
11-05-00	47 nF MKT R.66	250	±5%	8	3	10	7,5
K 11-02-36	68 nF MKT R.66	250	±10%	7,5	3,5 (3)	8,5 (8)	10,5 (10)
K 11-02-37	68 nF MKT R.66	400	±10%	7,5	5	10,5	10
11-02-39	100 nF MKT R.66	100	±10%	7,5	3,5 (3)	8,5 (8)	10,5 (10)
11-02-02	100 nF MKT R.66	250	±5%	7,5	4	9	10
K 11-02-42	150 nF MKT R.66	100	±10%	7,5	3,5 (3)	8,5 (8)	10,5 (10)
K 11-02-43	150 nF MKT R.66	250	±10%	7,5	5 (4)	11 (9)	10,5 (10)
11-02-45	220 nF MKT R.66	100	±10%	7,5	3,5 (3)	8,5 (8)	10,5 (10)
K 11-01-97	220 nF MKT R.66	250	±10%	7,5	6 (5)	12 (10,5)	10,5 (10)
K 11-02-48	330 nF MKT R.66	63	±10%	7,5	3,5 (3)	8,5 (8)	10,5 (10)
11-02-01	470 nF MKT R.66	63	±10%	7,5	3,5	8,5	10,5
11-05-35	470 nF MKT R.66	63	±10%	7,5	3	7,5	10
K 11-02-50	470 nF MKT R.66	100	±5%	7,5	6	12	10,5
11-05-40	470 nF MKT R.66	100	±5%	7,5	4	9	10
K 11-02-53	680 nF MKT R.66	63	±10%	7,5	5 (4)	11 (9)	10,5 (10)
11-02-54	1 µF MKT R.66	63	±10%	7,5	4	9	10
K 11-04-86	1 µF MKT R.66	63	±10%	7,5	6	12	10,5
K 11-02-85	1 µF MKT R.66	100	±5%	7,5	6	12	10,5