

**FKM-2 sorozatú kondenzátorok**

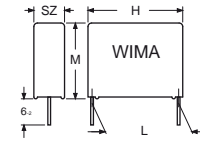
**WIMA**

**Felhasználási terület:** szűrő és csatolásmentesítő kondenzátor gyors digitális áramkörökben, valamint az ipari elektronika különböző területein.

**Műszaki paraméterek:**

A kondenzátor anyaga: ..... hibrid-fólia  
 Működési hőmérséklet: ..... -55...+100°C  
 Veszteségi szög (10kHz): .....  $\tan \delta: \leq 4,5 \times 10^{-3}$   
 Névleges tűrés: .....  $\pm 10\%$   
 A kapacitás hőfüggősége: .....  $-1,5 \pm 0,5\%$

B-9. kép



**Megjegyzés: ez a típus a megszűnt FKC-2 sorozat helyettesítője!**

Cikkszám	Típus	U [V <sub>DC</sub> ]	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]
<b>K 11-03-15</b>	1 nF FKM-2	400	5	2,5	6,5	7,2
<b>11-03-36</b>	3.3 nF FKM-2	100	5	2,5	6,5	7,2
<b>11-03-17</b>	4.7 nF FKM-2	250	5	3,5	8,5	7,2

Cikkszám	Típus	U [V <sub>DC</sub> ]	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]
<b>11-03-18</b>	10 nF FKM-2	100	5	4,5	9,5	7,2

**Y2 SZABVÁNYÚ TÖMBKONDENZÁTOROK**

**WIMA MP30-Y2, MP3R-Y2 sorozatú kondenzátorok**

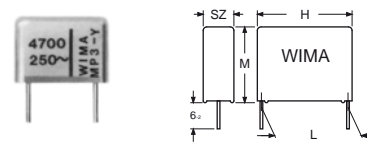
**WIMA**

**Felhasználási terület:** rádiófrekvenciás zavarcsökkentés

**Műszaki paraméterek:**

A kondenzátor anyaga: ..... fémezett epoxigyantával impregnált papír  
 Működési hőmérséklet: ..... -40...+110°C  
 Veszteségi szög (10kHz): .....  $\tan \delta: \leq 13 \times 10^{-3}$   
 Névleges tűrés: .....  $\pm 20\%$

B-12. kép



Cikkszám	Típus	U [V <sub>AC</sub> ]	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]
<b>K 11-02-05</b>	1 nF MP30-Y2	250	15	4,5	13	18,5
<b>K 11-02-07</b>	2.2 nF MP30-Y2	250	15	5	13	19
<b>K 11-02-08</b>	3.3 nF MP30-Y2	250	15	5	13	19
<b>K 11-01-58</b>	3.3 nF PHI <sup>a</sup>	250	10	5	11	12
<b>K 11-01-45</b>	4.7 nF MP30-Y2	250	15	6	14	19
<b>K 11-02-09</b>	6.8 nF MP30-Y2	250	15	7	15	19
<b>K 11-01-65</b>	15 nF MP30-Y2	250	15	10	18	19

Cikkszám	Típus	U [V <sub>AC</sub> ]	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]
<b>K 11-02-12</b>	33nF MP30-Y2	250	22,5	8	19,5	27,5
<b>U 11-05-51</b>	47 nF MP3R-Y2	250	22,5	10	22,5	27,5
<b>K 11-02-14</b>	68 nF MP30-Y2	250	22,5	12	24	28
<b>K 11-02-15</b>	100 nF MP30-Y2	250	27,5	13	24,5	32

a. PHI = BC Components gyártmány

**WIMA MP3-Y2 sorozatú kondenzátorok**

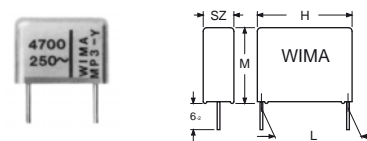
**WIMA**

**Felhasználási terület:** rádiófrekvenciás zavarcsökkentés

**Műszaki paraméterek:**

A kondenzátor anyaga: ..... fémezett epoxigyantával impregnált papír  
 Működési hőmérséklet: ..... -40...+110°C  
 Veszteségi szög (1kHz, 20°C): .....  $\tan \delta: \leq 13 \times 10^{-3}$   
 Névleges tűrés: .....  $\pm 20\%$

B-13. kép



Cikkszám	Típus	U [V <sub>AC</sub> ]	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]
<b>11-02-03</b>	1 nF MP3-Y	250	10	4	8,5	13,5
<b>11-04-65</b>	1.5 nF MP3-Y	250	10	4	8,5	13,5
<b>11-04-66</b>	2.2 nF MP3-Y	250	10	4	8,5	13,5
<b>11-04-67</b>	3.3 nF MP3-Y	250	10	4	8,5	13,5
<b>11-04-68</b>	4.7 nF MP3-Y	250	10	5	10	1,5

Cikkszám	Típus	U [V <sub>AC</sub> ]	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]
<b>11-04-70</b>	10 nF MP3-Y	250	15	5	13	19
<b>11-04-71</b>	15 nF MP3-Y	250	15	6	14	19
<b>11-04-72</b>	22 nF MP3-Y	250	15	7	15	19
<b>11-05-47</b>	68 nF MP3R-Y	250	22,5	12	24	28

**R.41-Y2 sorozatú kondenzátorok**

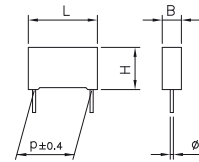
**ARCOTRONICS**

**Felhasználási terület:** rádiófrekvenciás zavarcsökkentés

**Műszaki paraméterek:**

A kondenzátor anyaga: ..... fémezett poliszter-film  
 Működési hőmérséklet: ..... -40...+110°C  
 Veszteségi szög (1kHz, 25°C ± 5°C): .....  $\tan \delta: \leq 20 \times 10^{-4}$   
 Névleges tűrés: .....  $\pm 20\%$

B-14. kép



Cikkszám	Típus	U [V <sub>AC</sub> ]	P [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	d [mm]
<b>11-03-04</b>	2.2 nF Y-KOND.	300	10	40	9	13	0,6