

X2 SZABVÁNYÚ TÖMBKONDENZÁTOROK

MKP-336 sorozatú X2 szabványú kondenzátorok (BFC2 336 sorozat)

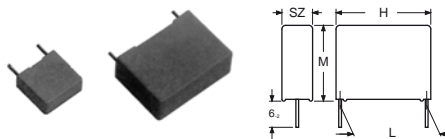
(BCC) VISHAY

Felhasználási terület: Hálózati szűrőkondenzátor a 230V-os hálózatban előforduló zavarok elnyomására.

Műszaki paraméterek:

A kondenzátor anyaga: fémezett polipropilén-fólia
 Működési hőmérséklet: -55...100 °C
 Impulzus 100V / μs
 Névleges tűrés: 20 %
 Veszteségi szög (10kHz)
 (C ≤ 100nF): tan δ: ≤ 10 × 10⁻⁴
 (100nF < C ≤ 470nF) tan δ: ≤ 20 × 10⁻⁴
 (470nF < C) tan δ: ≤ 70 × 10⁻⁴

B-15. kép



GYÁRI KÓD: BFC2 336

Cikkszám	Típus	U [V _{AC}]	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]	xx ^a
11-02-63	1 nF MKP-336	275	10	4	10	12,5	20102
11-02-64	1.5 nF MKP-336	275	10	4	10	12,5	20152
K 11-02-65	2.2 nF MKP-336	275	10	4	10	12,5	20222
K 11-02-66	3.3 nF MKP-336	275	10	4	10	12,5	20332
11-05-05	4.7 nF MKP-336	310	10	4	10	12,5	20472
U 11-05-26	10 nF BFC2 336	310	10	4	10	12,5	20103
11-02-70	15 nF MKP-336	275	10	5	11	12,5	20153
11-05-12	22 nF BFC2 336	310	10	4	10	12,5	20223
11-02-72	33 nF MKP-336	275	10	6	12	12,5	20333
11-05-04	47 nF BFC2 336	310	15	5	11	17,5	20473

Cikkszám	Típus	U [V _{AC}]	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]	xx ^a
K 11-02-74	68 nF BFC2 336	310	15	5	11	17,5	20683
11-05-09	68 nF BFC2 336	310	15	5	11	17,5	20683
U 11-05-27	150 nF BFC2 336	310	15	6	12	17,5	20154
11-05-10	220 nF BFC2 336	310	15	7	13,5	17,5	20224
11-05-02	330 nF BFC2 336	310	22,5	6,0	15,5	26	20334
U 11-05-25	470 nF BFC2 336	310	22,5	7	16,5	26	20474
11-02-80	680 nF MKP-336	275	27,5	11	21	31	20684
11-04-99	1 μF BFC2 336	310	27,5	11	21	31	20105

a. xx = BCC esetén 2222 336 xx, Vishay esetén BFC2 336 xx

MKP-339 sorozatú X2 szabványú kondenzátorok (BFC2 339 sorozat)

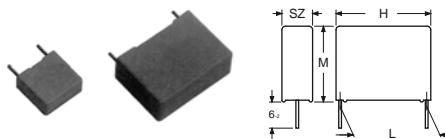
(BCC) VISHAY

Felhasználási terület: Hálózati szűrőkondenzátor a 230V-os hálózatban előforduló zavarok elnyomására.

Műszaki paraméterek:

A kondenzátor anyaga: fémezett polipropilén-fólia
 Működési hőmérséklet: max. 110 °C
 Impulzus 100V / μs
 Lábtáv 27,5mm: 100V / μs
 Lábtáv 15mm és 7,5mm: 400V / μs
 Névleges tűrés: 20 %

B-16. kép



GYÁRI KÓD: BFC2 339

Cikkszám	Típus	U [V _{AC}]	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]	xx ^a
11-05-07	100 nF MKP-339	310	15	5	11	17,5	23104
11-05-06	1,5 μF MKP-339	310	27,5	13	23	31	20155
11-05-11	2,2 μF MKP-339	310	27,5	15	25	31,5	20225

a. BFC2 336 xx

WIMA MP3-X2 sorozatú kondenzátorok

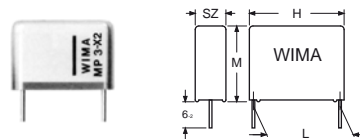
WIMA

Felhasználási terület: Hálózati szűrőkondenzátor a 230V-os hálózatban előforduló zavarok elnyomására.

Műszaki paraméterek:

A kondenzátor anyaga: fémezett epoxigyantával impregnált papír
 Működési hőmérséklet: -40...110 °C
 Veszteségi szög (1kHz, 20°C): tan δ: ≤ 13 × 10⁻³
 Névleges tűrés: 20 %

B-17. kép



Cikkszám	Típus	U [V _{AC}]	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]
11-01-48	47 nF MP3-X2	275	15	7	15	19
11-04-96	470 nF MP3-X2	275	27,5	13	25	33

WIMA MKP-X2 sorozatú kondenzátorok

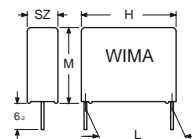
WIMA

Felhasználási terület: Hálózati szűrőkondenzátor a 230V-os hálózatban előforduló zavarok elnyomására.

Műszaki paraméterek:

A kondenzátor anyaga: fémezett polipropilén-fólia
 Működési hőmérséklet: -55...105 °C
 Veszteségi szög (1kHz, 20°C) 0,1μF < C ≤ 1,0μF: tan δ: ≤ 20 × 10⁻⁴
 Névleges tűrés: 20 %

B-18. kép



Cikkszám	Típus	U [V _{AC}]	L [mm]	SZ [mm]	M [mm]	H [mm]
11-05-08	220nF MKP-X2	275	15	8	15	18