

Zastosowanie:

Kondensator mikowy wyróżnia się tolerowaną wartością współczynnika pojemności oraz dużą stałością pojemności w czasie. Z tego względu zalecany jest do stosowania w obwodach wysokiej częstotliwości.

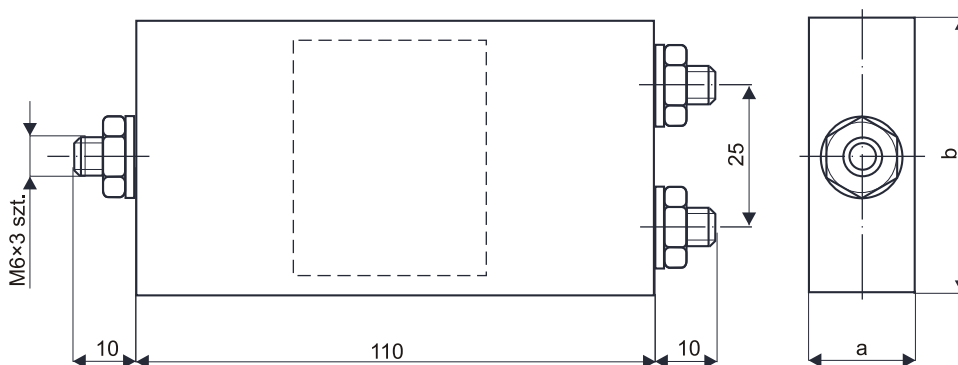
Dane techniczne:

Pojemność znamionowa	wg tabeli
Tolerancja pojemności	±5%
Napięcie znamionowe	12 kV
Napięcie probiercze	2 U _n przez 1 min
Tangens kąta stratności dla:	
C _n ≤ 1000 pF przy częstotliwości 1 MHz	≤ 0,001
C _n >1000 pF przy częstotliwości 1 kHz	≤ 0,0025
Rezystancja izolacji	≥ 10000 MΩ
Masa	1000 g
Obudowa z zalewy epoksydowej	

Tabela:

Pojemność znamionowa	Wymiary	
	a	b
pF	mm	
500	20	50
1000	30	
1100		
1200		
1300	40	
1400		
1500		

Rysunek:



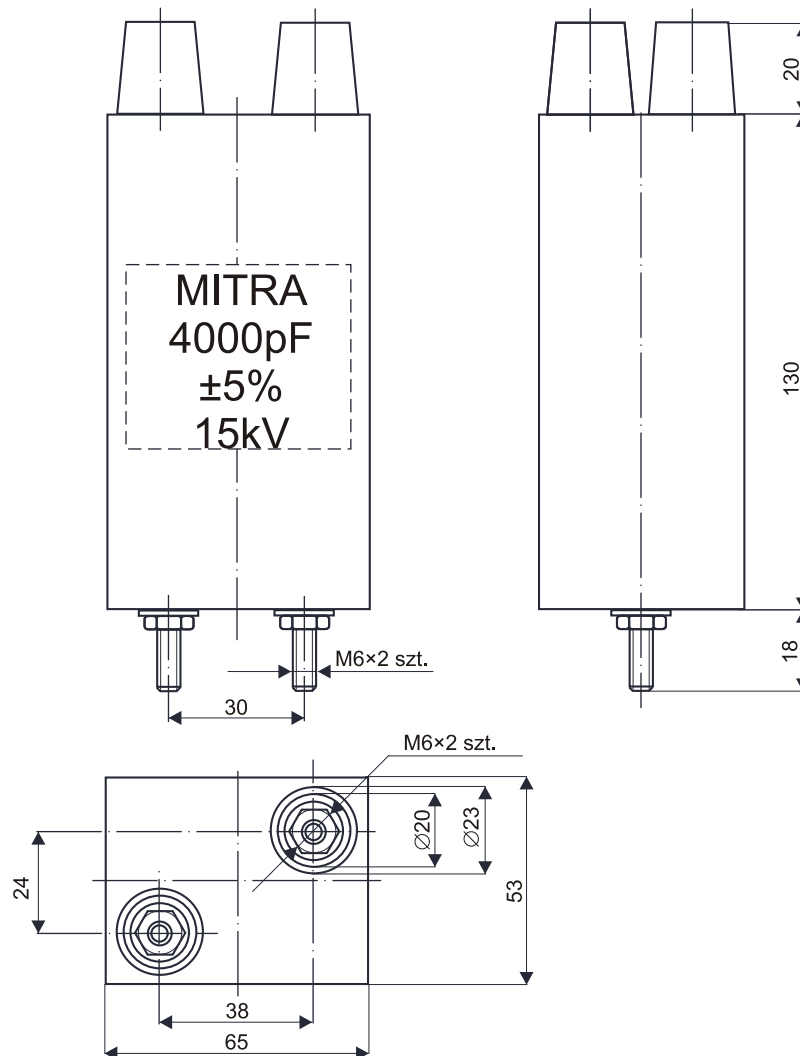
Zastosowanie:

Kondensator mikowy wyróżnia się tolerowaną wartością współczynnika pojemności oraz dużą stałością pojemności w czasie. Z tego względu zalecany jest do stosowania w obwodach wysokiej częstotliwości.

Dane techniczne:

Pojemność znamionowa	4000pF
Tolerancja pojemności	± 5%
Napięcie znamionowe	15000 V-
Napięcie probiercze	2 U _n przez 1 min
Tangens kąta stratności (przy f=1±0,2 kHz)	≤0,0025
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +70°C
Masa	1800 g
Obudowa z zalewy epoksydowej	

Rysunek:



MITRA

Spółka z o. o.
99-300 Kutno; ul. Grunwaldzka 1
tel./fax: 24 253 60 71
tel. 24 355 13 36
<http://www.mitra.com.pl>
e-mail: mitra@mitra.com.pl

Zastosowanie:

Kondensator mikrowy wyróżnia się tolerowaną wartością współczynnika pojemności oraz dużą stałością pojemności w czasie. Z tego względu zalecany jest do stosowania w obwodach wysokiej częstotliwości.

Dane techniczne:

Pojemność znamionowa

10000 pF

Tolerancja pojemności

± 5%

Napięcie znamionowe

10000 V-

Rezystancja izolacji

≤ 10000 MW

Tangens kąta stratności (przy f=1 kHz)

≤ 0,0025

Zakres temperatur pracy

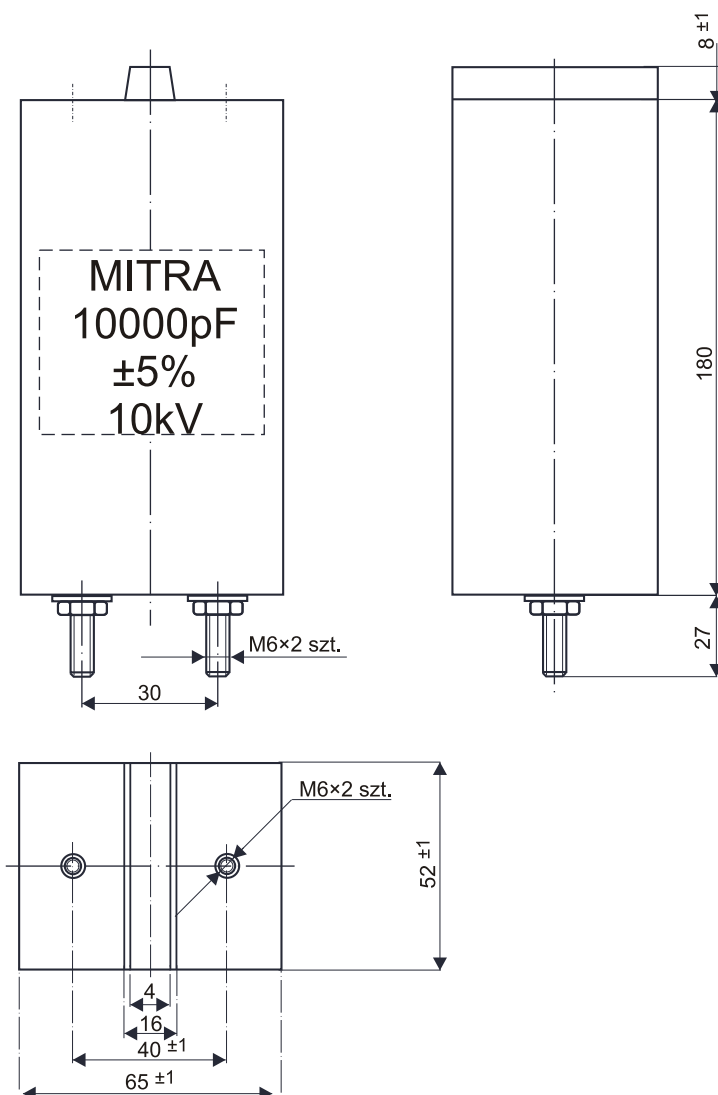
-40°C ÷ +70°C

Masa

1600 g

Obudowa tworzywowa niepalna z poliwęglanu.

Rysunek:



MITRA

Spółka z o. o.
 99-300 Kutno; ul. Grunwaldzka 1
 tel./fax: 24 253 60 71
 tel. 24 355 13 36
<http://www.mitra.com.pl>
 e-mail: mitra@mitra.com.pl