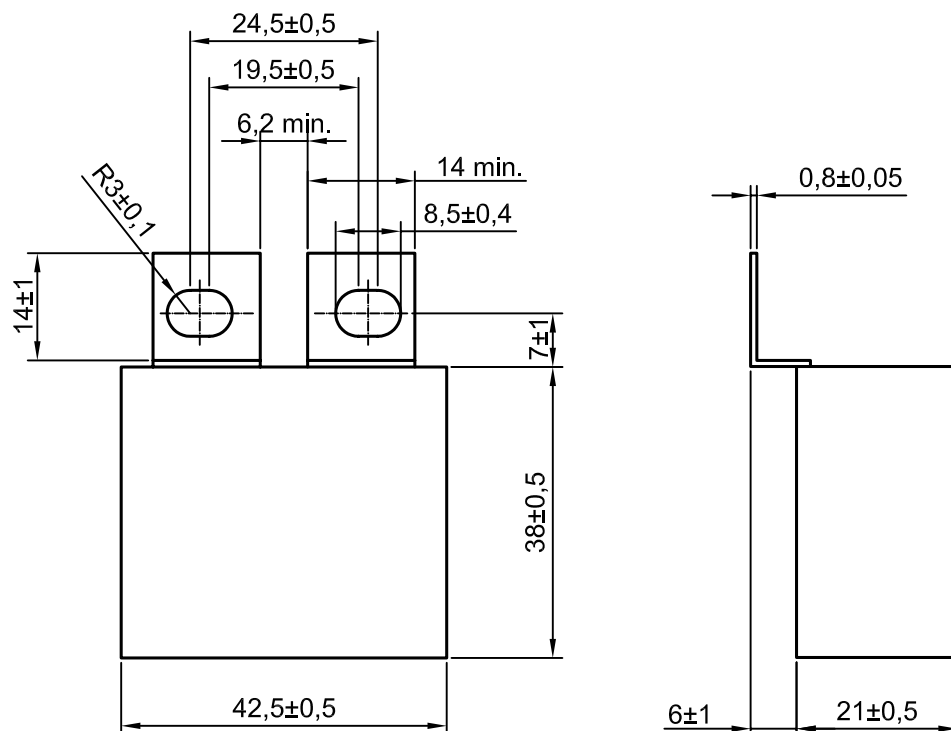


## KONDENSATOR MKP TYPU SNUBBER



### Zastosowanie:

Kondensatory MKP typu snubber przeznaczone są do stosowania w aplikacjach elektroniki mocy.

### Konstrukcja:

Bezindukcyjna zwijka z metalizowanej folii polipropylenowej uszczelniona materiałem samogasnącym spełniającym wymagania UL94 dla klasy V0.

### Dane Techniczne:

- Pojemność	1 $\mu$ F
- Tolerancja	$\pm 10\%$
- Napięcie znamionowe	1250VDC
- Tg kąta stratności	$\leq 0,0005 \text{ @ } 1\text{kHz}$
- du/dt	$\leq 400\text{V}/\mu\text{s @ } T \leq 40^\circ\text{C}$
- Rezystancja izolacji	$\geq 10000\text{sek (M}\Omega \cdot \mu\text{F)}$ przy $U=500\text{VDC}$ przez 60sek.
- Produkcyjny test napięciowy	100% badanie fabryczne przy napięciu stałym 2000VDC/2sek po którym sprawdzane są wszystkie parametry elektryczne
- Kategoria klimatyczna	40/100/56/C



ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH  
99-300 KUTNO, UL. GRUNWALDZKA 3 POLAND  
Chief Engineering Specialist +48 24 355 12 10  
Design Department +48 24 355 12 77  
Production Engineering Department +48 24 355 12 77  
Fax +48 24 355 12 88  
E-mail miflex@miflex.com.pl

Strona/  
Page

1/1

Data aktualizacji/  
Revision date

08.07.2015.