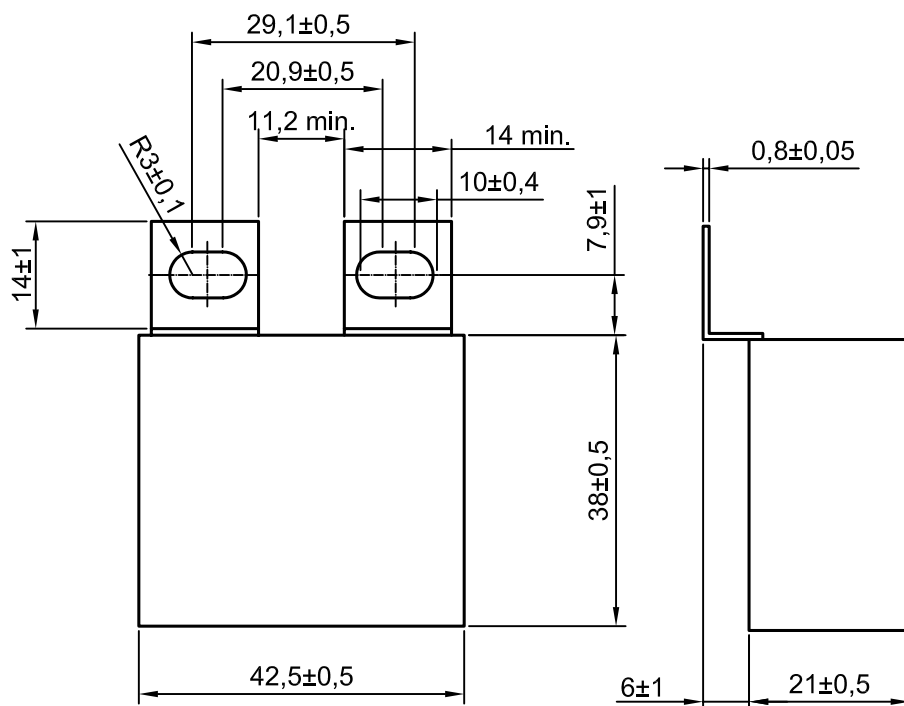


## KONDENSATOR MKP TYPU SNUBBER



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



ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH  
99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3  
Telefon: +48 24 355 11 00  
Fax: +48 24 355 11 88  
e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Indeks - I10IB510K

Data aktualizacji  
6.12.2017.

Strona  
1/1