

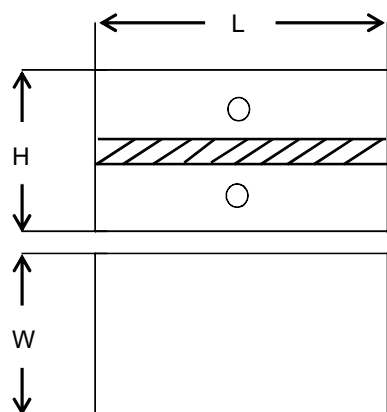
# KONDENSATORY HC

## ZASTOSOWANIE:

Wysoka częstotliwość, wysoki prąd, grzanie indukcyjne, wojsko, badania medyczne, R&D RFJ, laser, radar lotniczy i przemysł topnienia metali.

## SERIA HC-01 KONDENSATORY MIKOWE:

- wysoka częstotliwość - do 100 MHz
- wysoka temperatura otoczenia - do 150°C
- stały współczynnik temperaturowy - 75 ppm
- bardzo mała zależność napięciowa



SERIA HC-01 MIKA								
Wymiary L x W x H (mm)	70 x 50 x (25÷50)							
Waga (kg)	0,4÷1,5							
Pojemność ( $\mu$ F)	0,01	0,1	1,0	0,005	0,1	0,25	0,01	0,05
Napięcie sinusoidalne (Vrms)	500		1000			1500		
Napięcie szczytowe (V)	700		1400			2200		
Max prąd (Arms)	400		250			140		

# 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](mailto:mitra@mitra.com.pl)

# KONDENSATORY HC

## SERIA HC-02 KONDENSATORY POLIPROPYLENOWE

SERIA HC-02 POLIPROPYLEN								
Wymiary L x W x H (mm)	70 x 50 x 40							
Waga (kg)	0,5÷1,5							
Pojemność (μF)	0,2	0,25	0,3	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Napięcie sinusoidalne (Vrms)	1000			700		500		
Napięcie szczytowe (V)	1400			1000		700		
Max prąd (Arms)	450			700		850		

## SERIA HC-03 KONDENSATORY CHŁODZONE WODĄ

SERIA HC-03 CHŁODZENIE WODNE								
Wymiary L x W x H (mm)	175 x 150 x 40							
Waga (kg)	4,8							
Pojemność (μF)	0,5	1,0	1,6	3,3	5,0	6,6	13,2	24
Napięcie sinusoidalne (Vrms)	1000			900	800	700	600	500
Napięcie szczytowe (V)	1400			1250	1100	1000	850	700
Max prąd (Arms)	1700			2500		3000		
Max moc (kVAr)	1500							



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](mailto:mitra@mitra.com.pl)

# KONDENSATORY HC

## SERIA HC-04 OKRĄGŁE KONDENSATORY CHŁODZONE WODĄ:

Pojemność (nF)	10÷100
Vmax (RMS)	250÷1500 V
I <sub>max</sub> (RMS)	200 A
f <sub>max</sub>	450 kHz
średnica:	< 60 mm
wysokość:	< 75 mm
DF	0,1 % Max
temperatura pracy	40°C
współczynnik przepływu	1,5 l/min



## SERIA HC-05 KONDENSATORY METALIZOWANE:

Pojemność (nF)	10÷30
Vmax (RMS)	200÷1000 V
I <sub>max</sub> (RMS)	125 A
średnica:	< 40 mm
wysokość:	< 30 mm
DF	0,1 % Max



# 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](mailto:mitra@mitra.com.pl)