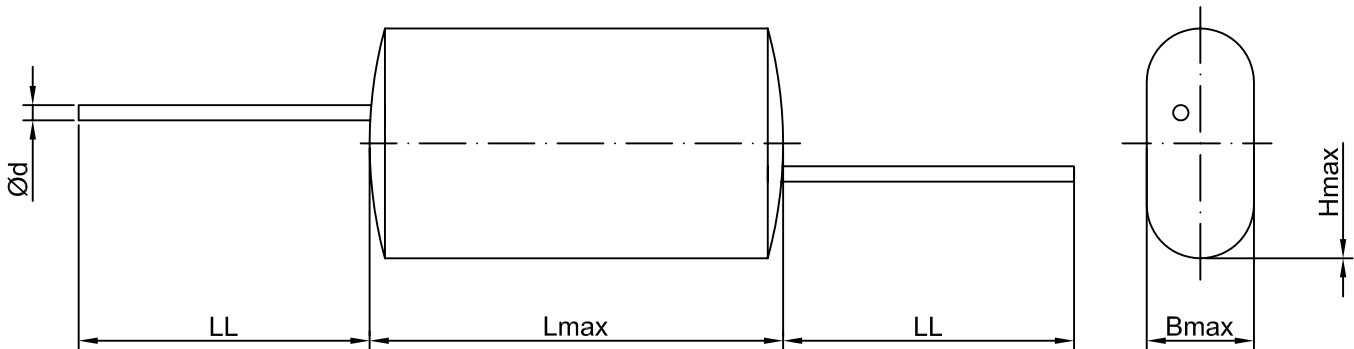


## Kondensator prądu stałego



L.p.	Pojemność znamionowa µF	Tolerancja ±%	Napięcie znamionowe VDC	Wymiary				
				Bmax mm	Hmax mm	Lmax mm	LL mm	Ød mm
1	2,2	5	250	8,5	13,0	39,5	min 30	0,8
2	3,3			9,5	16,0			
3	4,7			12,0	19,0			
4	6,8			13,5	23,0			
5	10,0			17,0	26,5			1,0

### Dane techniczne:

- Wytrzymałość elektryczna między wyprowadzeniami 1,6Un / 60 sek lub 2Un / 2sek.
- Pojemność mierzona przy 1V/1kHz.
- Tg kąta stratności  $\leq 10 \times 10^{-3}$  mierzony przy 1V/1kHz.
- Rizol x C - 2500s mierzona przy 100V/60sek.
- Kategoria klimatyczna 55/100/21.
- Kondensator spełnia wymagania normy EN 60384-2.
- Kondensator spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).

### Zastosowanie:

Kondensatory przeznaczone do stosowania w obwodach prądu stałego lub prądu przemiennego o wartości napięcia nie przekraczającej 0,71Un.

### Konstrukcja:

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