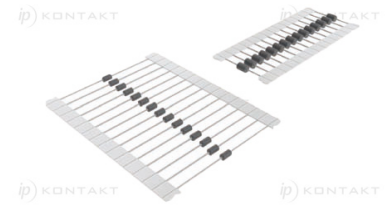
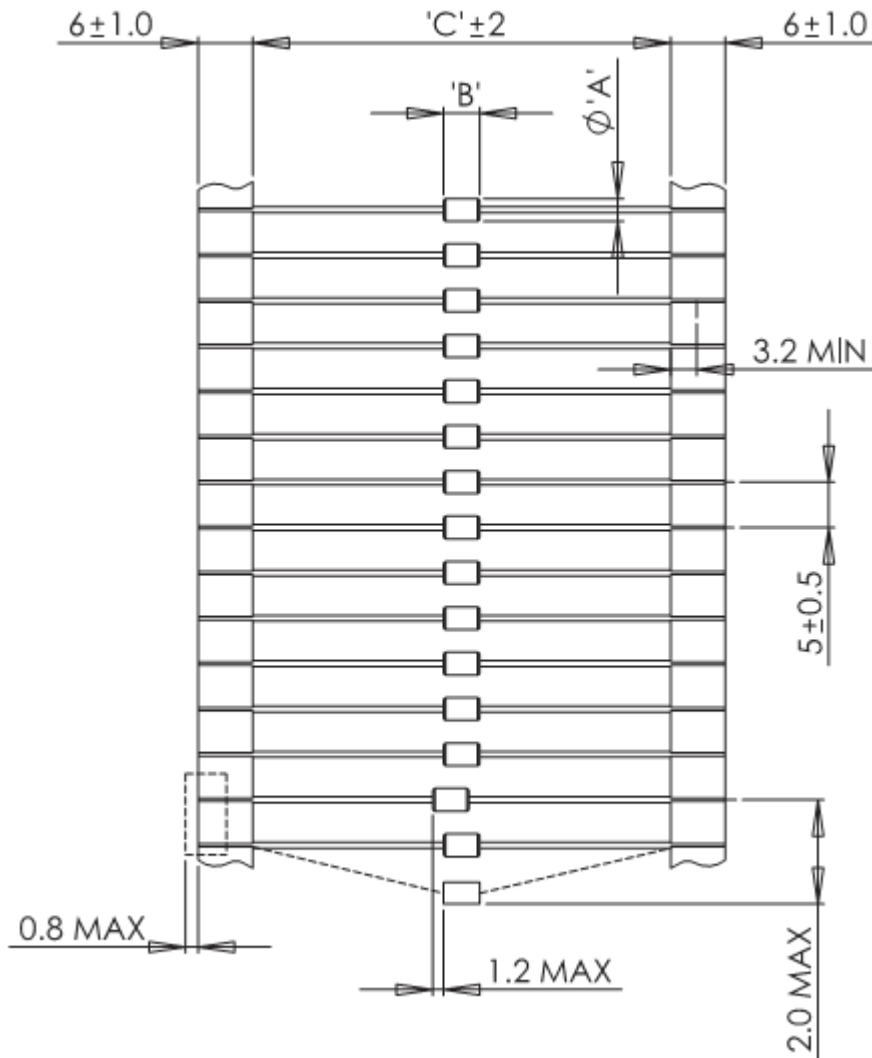


RRHL - Dławik przeciwzakłóceńowy osiowy

RRHL Typ osiowy



Dane techniczne:

- **Materiał ferrytu: K5B**
- **Klej: RMS-301**
- **Drut: RMS-308**
- Dławiki osiowe produkowane są z myślą o automatycznym umiejscawieniu na płycie PCB. Odpowiednie do montażu "pick and place" lub SMD.
- Niestandardowe rozmiary dostępne na specjalne zamówienie
- Dla impedancji podano wartości typowe pomiarów dla jednego zwoju

Symbol	A	B	C	Impedancja @25MHz	Impedancja @100MHz	Opakowanie
	[mm]	[mm]	[mm]	[Ω]	[Ω]	[szt./pcs]
RRHL-35-50-8T26	3.50 ± 0.15	5.00 ± 0.30	26	47	72	2000