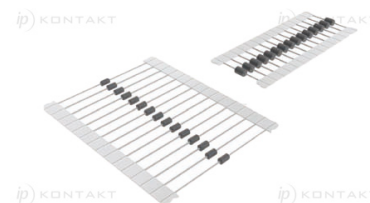
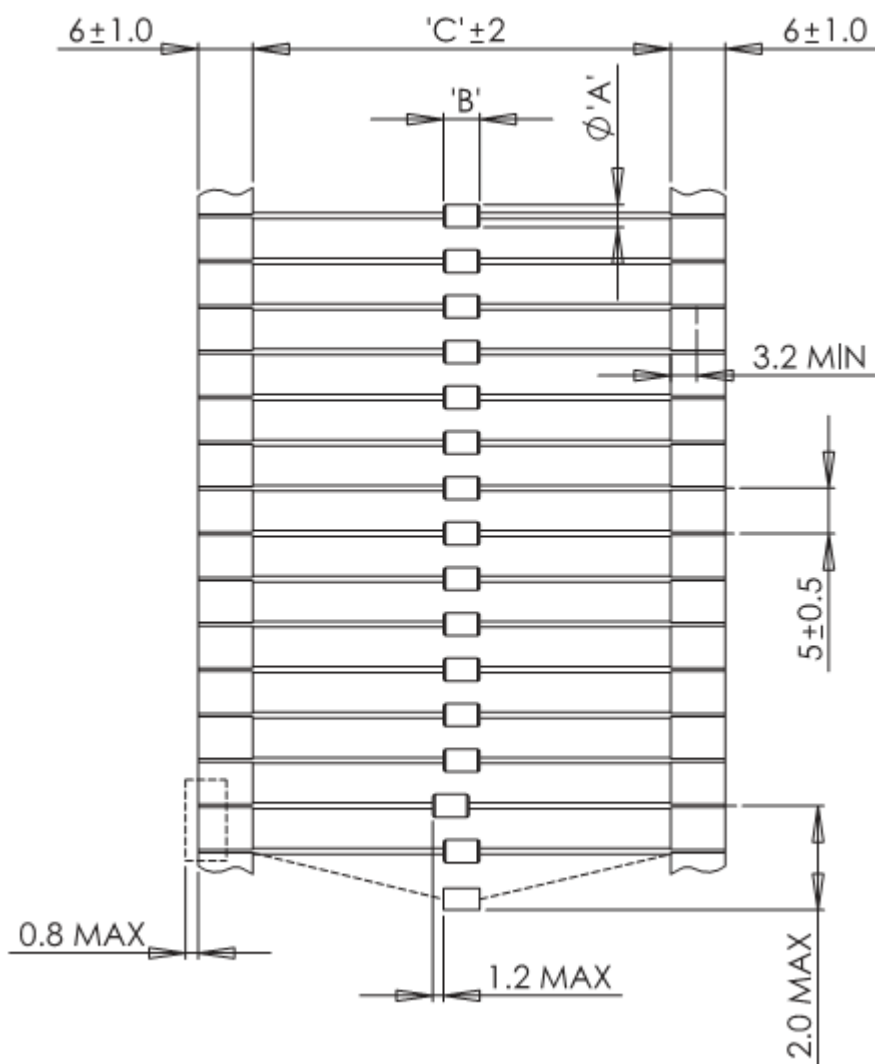


RRHL - Dławik przeciwzakłóceńowy osiowy

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-35-95-8T52 | 3.50 ± 0.15 | 9.50 ± 0.40 | 52 | 92 | 141 | 5000 |