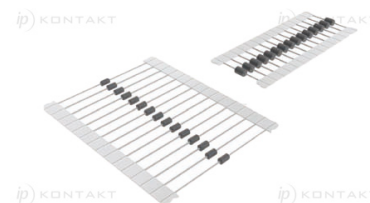
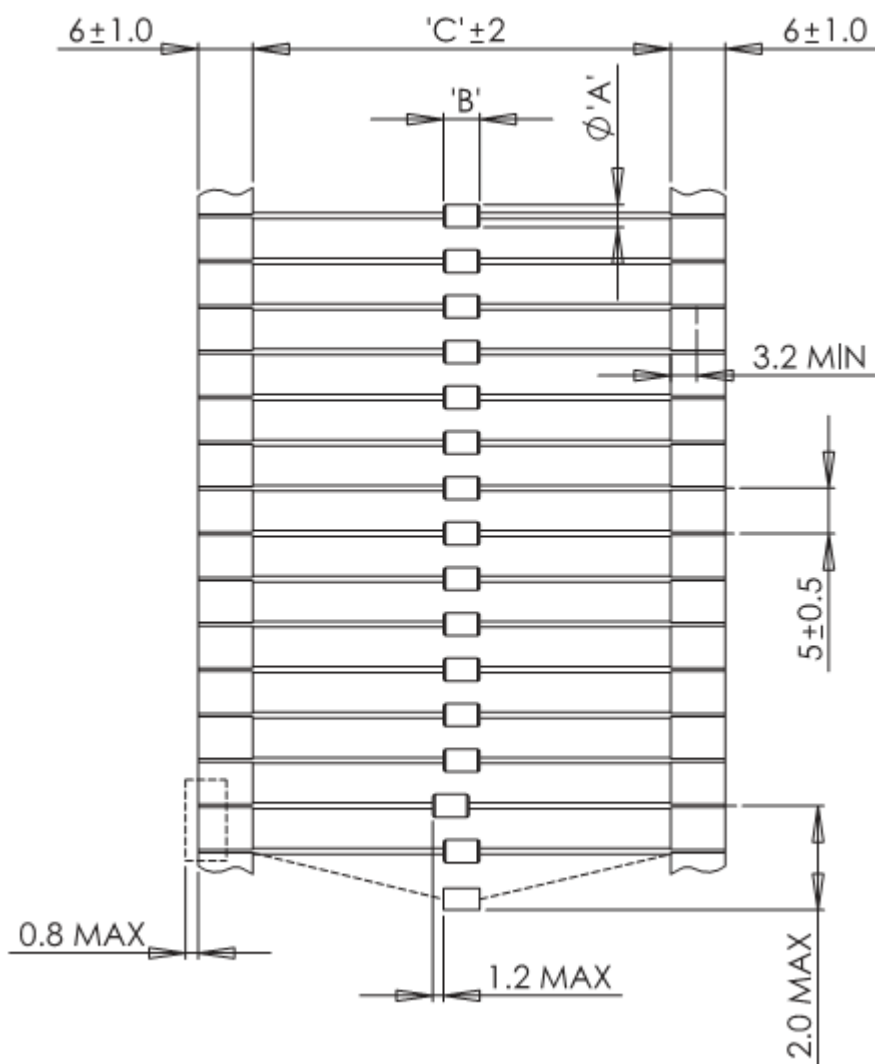


## RRHL - Dławik przeciwzakłóceńowy osiowy

### 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-25-30-8T52	$2.50 \pm 0.15$	$3.00 \pm 0.20$	52	27	47	5000
RRHL-25-40-8T52	$2.50 \pm 0.15$	$4.00 \pm 0.30$	52	32	51	5000
RRHL-25-70-8T52	$2.50 \pm 0.15$	$7.00 \pm 0.30$	52	56	89	5000
RRHL-35-30-8T52	$3.50 \pm 0.15$	$3.00 \pm 0.20$	52	33	59	5000
RRHL-35-32-8T52	$3.50 \pm 0.15$	$3.20 \pm 0.20$	52	31	57	5000
RRHL-35-35-8T52	$3.50 \pm 0.15$	$3.50 \pm 0.15$	52	37	63	5000
RRHL-35-45-8T26	$3.50 \pm 0.15$	$4.50 \pm 0.30$	26	39	76	1000

Symbol	A	B	C	Impedancja @25MHz	Impedancja @100MHz	Opakowanie
	[mm]	[mm]	[mm]	[Ω]	[Ω]	[szt./pcs]
RRHL-35-45-8T52	3.50 ±0.15	4.50 ±0.30	52	47	76	5000
RRHL-35-47-8T26	3.50 ±0.15	4./0 ±0.30	26	46	72	2000
RRHL-35-47-8T52	3.50 ±0.15	4./0 ±0.30	52	49	79	5000
RRHL-35-50-8T26	3.50 ±0.15	5.00+0.30	26	47	72	2000
RRHL-35-50-8T52	3.50 ±0.15	5.00+0.30	52	50	85	5000
RRHL-35-60-8T26	3.50 ±0.15	6.00+0.30	26	55	84	2000
RRHL-35-60-8T52	3.50 ±0.15	6.00+0.30	52	57	84	5000
RRHL-35-67-8T52	3.50 ±0.15	6.70 ±0.30	52	65	99	5000
RRHL-35-75-8T52	3.50 ±0.15	7.50 ±0.30	52	68	113	5000
RRHL-35-80-8T26	3.50 ±0.15	8.00 +0.30	26	70	125	1000
RRHL-35-80-8T52	3.50 ±0.15	8.00 +0.30	52	88	138	5000
RRHL-35-83-8T52	3.50 ±0.15	8.30 ±0.30	52	74	131	5000
RRHL-35-90-8T26	3.50 ±0.15	9.00 +0.30	26	85	150	1000
RRHL-35-90-8T52	3.50 ±0.15	9.00 +0.30	52	92	140	5000
RRHL-35-95-8T52	3.50 ±0.15	9.50 ±0.40	52	92	141	5000
RRHL-35-100-8T52	3.50 ±0.15	10.00 ±0.40	52	99	157	5000
RRHL-35-114-8T52	3.50 ±0.15	11.40 ±0.40	52	105	165	5000
RRHL-35-140-8T52	3.50 ±0.15	14.00 ±0.40	52	144	212	5000