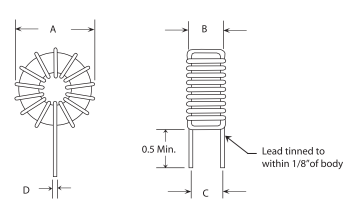


Mechanical Specification





Dimensions: Inches

Special Features

- Low radiation
- High current capacity
- High inductance
- Increase inductance with AC excitation current to compensate reduced inductance with DC bias
- Low cost
- Operating temperature: -55 to +105°C

Electrical Specification

Part Number	L(μH) ±15% @1KHz	I(A) Max.	L(μH) ±15% @lrated	DCR Ω Max.	Dim. A Nom.	Dim. B Nom.	Dim. C Nom.	Dim. D Nom.
VV-2101	10	11.00	5	0.008	0.875	0.437	0.32	0.064
VV-2102	20	5.50	12	0.014	0.875	0.437	0.30	0.040
VV-2103	125	2.75	70	0.12	0.875	0.437	0.30	0.020
VV-2104	275	2.00	150	0.24	0.875	0.437	0.30	0.016
VV-2105	450	1.50	250	0.49	0.875	0.437	0.30	0.012
VV-2106	25	9.00	15	0.012	1.125	0.562	0.45	0.064
VV-2107	75	5.00	40	0.04	1.125	0.562	0.42	0.036
VV-2108	400	2.25	225	0.33	1.125	0.562	0.42	0.018
VV-2109	800	1.75	475	0.64	1.125	0.562	0.42	0.015
VV-2110	1000	1.50	575	0.98	1.125	0.562	0.40	0.012
VV-2111	50	9.50	25	0.012	1.125	0.625	0.53	0.064
VV-2112	150	4.75	85	0.046	1.125	0.625	0.50	0.036
VV-2113	700	2.25	400	0.42	1.125	0.625	0.50	0.018
VV-2114	1250	1.75	750	0.85	1.125	0.625	0.48	0.015
VV-2115	1600	1.50	950	1.27	1.125	0.625	0.48	0.012
VV-2116	125	7.75	65	0.032	1.812	0.750	0.68	0.064
VV-2117	500	4.00	275	0.15	1.812	0.750	0.65	0.032
VV-2118	1100	2.50	650	0.33	1.812	0.750	0.65	0.025
VV-2119	2250	1.75	1350	0.92	1.812	0.750	0.65	0.018
VV-2120	4500	1.25	2700	2.64	1.812	0.750	0.65	0.012
VV-2121	250	8.00	125	0.041	2.125	0.937	0.79	0.062
VV-2122	900	3.75	500	0.175	2.125	0.937	0.75	0.032
VV-2123	1800	2.50	1000	0.55	2.125	0.937	0.75	0.023
VV-2124	4000	1.75	2100	1.16	2.125	0.937	0.74	0.018
VV-2125	8000	1.00	4500	3.34	2.125	0.937	0.74	0.012
VV-2126	25	2.50	16	0.040	0.550	0.220	0.21	0.020
VV-2127	35	2.50	29	0.035	0.700	0.320	0.30	0.025
VV-2128	50	2.50	35	0.060	0.750	0.320	0.28	0.020
VV-2129	100	2.50	70	0.080	0.850	0.360	0.33	0.020
VV-2130 VV-2131	70 40	3.00 4.00	50 30	0.050 0.025	0.850 0.850	0.360 0.360	0.33 0.34	0.025 0.032