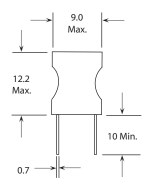
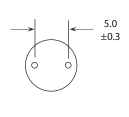


# **Mechanical Specification**





Dimensions: mm



## **Special Features**

- High current capacity
- Ferrite bobbin core
- Low core loss at frequency
- High reliability, efficiency
- Winding covered with shrink tubbing
- Fixed lead spacing
- Operating temperature -55 to +105℃

### **Notes**

Current to cause 5% max.inductance drop

## **Electrical Specification**

### VV-3500 SERIES SRF **DCR** Test Freq. (MHz) Ω I,DC\* **Part** L(µH) Q (MHz) Min. Max. Number ±20% Min. (A) VV-3500-1R0M 1.0 20 7.96 150 0.013 10 VV-3500-1R5M 1.5 20 130 0.016 7.96 8.5 VV-3500-2R2M 2.2 20 7.96 100 0.021 6.5 VV-3500-3R3M 0.025 5.5 3.3 20 7.96 79 VV-3500-4R7M 4.7 51 20 7.96 0.030 4.6 VV-3500-6R8M 6.8 7.96 29 0.035 4.1 20 ±10% VV-3500-100K 50 2.52 14 0.045 3.4 10 VV-3500-120K 12 50 2.52 13 0.050 3.1 VV-3500-150K 15 50 12 0.056 29 2.52 VV-3500-180K 18 40 2.52 11 0.061 2.66 VV-3500-220K 9.2 0.070 22 40 2.52 2.4 VV-3500-270K 27 40 8.5 0.080 2.22 2.52 VV-3500-330K 33 30 2.52 7.8 0.090 2.05 VV-3500-390K 39 30 2.52 6.9 0.10 1.85 VV-3500-470K 47 30 2.52 6.5 0.16 1.77 VV-3500-560K 56 30 2.52 5.4 0.18 1.48 VV-3500-680K 68 30 2.52 4.9 0.21 1.36 VV-3500-820K 82 30 2.52 4.1 0.23 1.3 VV-3500-101K 100 3.7 0.28 1.4 20 0.796





continued from previous page

Part Number	L(μH) ±20%	Q Min.	Test Freq. (MHz)	SRF (MHz) Min.	DCR Ω Max.	I,DC* (A)
VV-3500-151K	150	20	0.796	3.2	0.37	1.15
VV-3500-181K	180	20	0.796	2.8	0.58	1.08
VV-3500-221K	220	20	0.796	2.7	0.65	1.0
VV-3500-271K	270	20	0.796	2.4	0.75	0.90
VV-3500-331K	330	20	0.796	2.3	0.85	0.78
VV-3500-391K	390	20	0.796	2.1	1.0	0.74
VV-3500-471K	470	20	0.796	1.9	1.1	0.68
VV-3500-561K	560	20	0.796	1.8	1.4	0.64
VV-3500-681K	680	20	0.796	1.6	1.6	0.59
VV-3500-821K	820	20	0.796	1.5	1.8	0.56
VV-3500-102K	1000	20	0.252	1.3	2.9	0.51
VV-3500-122K	1200	15	0.252	1.2	3.4	0.48
VV-3500-152K	1500	15	0.252	1.1	3.8	0.43
VV-3500-182K	1800	15	0.252	1.0	5.3	0.39
VV-3500-222K	2200	15	0.252	0.8	5.9	0.36
VV-3500-272K	2700	15	0.252	0.7	8.2	0.32
VV-3500-332K	3300	15	0.252	0.6	9.1	0.29
VV-3500-392K	3900	15	0.252	0.55	9.9	0.27
VV-3500-472K	4700	15	0.252	0.5	13.6	0.24
VV-3500-562K	5600	15	0.252	0.45	14.9	0.22
VV-3500-682K	6800	15	0.252	0.4	20.7	0.20
VV-3500-822K	8200	15	0.252	0.35	22.7	0.18
VV-3500-103K	10,000	15	0.079	0.32	25.1	0.17
VV-3500-123K	12,000	15	0.079	0.28	34.7	0.15
VV-3500-153K	15,000	15	0.079	0.25	48.9	0.14
VV-3500-183K	18,000	15	0.079	0.23	53.6	0.12
VV-3500-223K	22,000	15	0.079	0.21	59.3	0.11
VV-3500-273K	27,000	15	0.079	0.19	82.7	0.10
VV-3500-333K	33,000	15	0.079	0.17	91.5	0.09
VV-3500-393K	39,000	15	0.079	0.15	125.5	0.08
VV-3500-473K	47,000	15	0.079	0.12	137.8	0.08