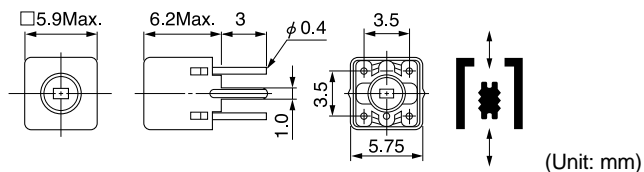


TYPE 5KR
Frequency Range: 1~250MHz

Inductance Range: 0.1~10 μ H


(Unit: mm)

Features

- The dual, closely spaced slots on the bobbin produce high Q, tight tolerances, stable winding impedance, low distributed capacitance, and added stability in humid conditions.
- RoHS compliant

特長

- 一体成型ボビン採用でハイQ、狭公差のインピーダンス安定特性が得られる
複数の独立したスリットに分割巻き線する方式により低分布容量で、耐湿特性にすぐれている
- RoHS 指令対応

東光品番	インダクタンス範囲	Q	測定周波数
TOKO Part Number	Inductance L Range (μ H)	Q Min.	Test Frequency (MHz)
886BNS-0023Z	1.2 \pm 4	41 \pm 20%	7.96
886BNS-0024Z	1.8 \pm 4	47 \pm 20%	7.96
886BNS-0025Z	2.7 \pm 4	53 \pm 20%	7.96
886BNS-0026Z	3.3 \pm 4	55 \pm 20%	7.96
886BNS-0027Z	4.7 \pm 4	54 \pm 20%	7.96
886BNS-0028Z	5.6 \pm 4	54 \pm 20%	7.96
886BNS-0029Z	6.8 \pm 4	55 \pm 20%	7.96
886BNS-0030Z	8.2 \pm 4	54 \pm 20%	7.96
886CNS-0031Z	1.2 \pm 4	40 \pm 20%	7.96
886CNS-0032Z	1.8 \pm 4	46 \pm 20%	7.96
886CNS-0033Z	2.7 \pm 4	48 \pm 20%	7.96
886CNS-0034Z	3.3 \pm 4	50 \pm 20%	7.96
886CNS-0035Z	3.9 \pm 4	50 \pm 20%	7.96
886CNS-0036Z	4.7 \pm 4	50 \pm 20%	7.96
886CNS-0037Z	5.6 \pm 4	51 \pm 20%	7.96
886CNS-0038Z	6.8 \pm 4	50 \pm 20%	7.96
886CNS-0039Z	8.2 \pm 4	47 \pm 20%	7.96