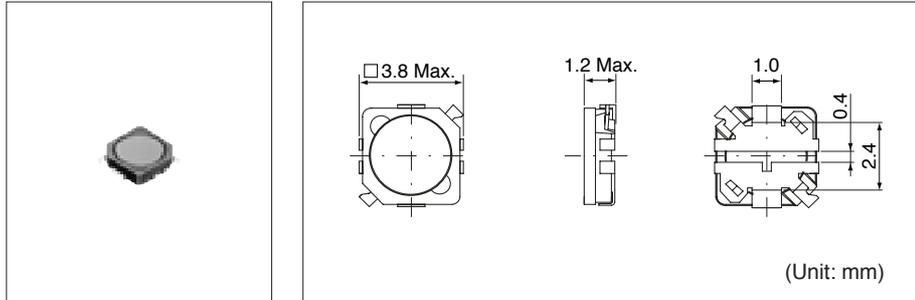


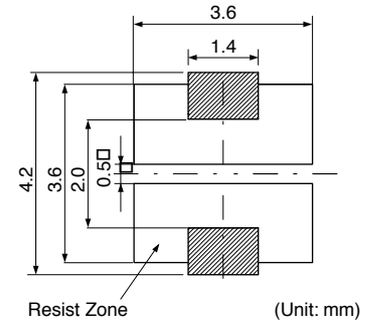
D312C

Inductance Range: 1.0~68μH

DIMENSIONS / 外形寸法図



Recommended patterns 推奨パターン図



FEATURES / 特長

- Low profile (3.8mm Max. square and 1.2mm Max. height).
- Magnetically shielded construction.
- Clears free-fall drop tests in which it is doroped onto a concrete floor from a height of 1.5m, thus meeting requirements specified for use in cellular phones.
- RoHS compliant.
- 小型薄形構造 (3.8mm角Max.、高さ1.2mm Max.)
- 閉磁路構造
- 携帯電話に要求される1.5メートルからコンクリート床への自由落下衝撃試験をクリア
- RoHS指令対応

SELECTION GUIDE FOR STANDARD COILS

TYPE D312C (Quantity/reel; 2,000 PCS)

| 東光品番 | インダクタンス ⁽¹⁾ | 許容差 | 直流抵抗 ⁽²⁾ | 直流重畳許容電流 ⁽³⁾ | | 温度上昇許容電流 ⁽³⁾ |
|------------------|--------------------------------|---------------|--|--|---------------------------|---|
| TOKO Part Number | Inductance ⁽¹⁾ (μH) | Tolerance (%) | DC Resistance ⁽²⁾ (Ω) Max. (Typ.) | Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) | | Temperature Rise Current ⁽³⁾ ΔT=40°C (A) Max. (Typ.) |
| | | | | $\frac{\Delta L}{L}=10\%$ | $\frac{\Delta L}{L}=30\%$ | |
| 1001AS-1R0N | 1.0 | ±30 | 0.10 (0.08) | 1.44 (1.91) | 1.77 (2.36) | 1.57 (1.85) |
| 1001AS-1R5M | 1.5 | ±20 | 0.12 (0.10) | 1.10 (1.46) | 1.29 (1.72) | 1.18 (1.39) |
| 1001AS-2R2M | 2.2 | ±20 | 0.14 (0.12) | 0.96 (1.28) | 1.14 (1.52) | 1.06 (1.25) |
| 1001AS-2R7M | 2.7 | ±20 | 0.18 (0.15) | 0.82 (1.09) | 0.98 (1.31) | 0.97 (1.14) |
| 1001AS-3R3M | 3.3 | ±20 | 0.20 (0.17) | 0.74 (0.99) | 0.90 (1.20) | 0.95 (1.12) |
| 1001AS-3R9M | 3.9 | ±20 | 0.23 (0.19) | 0.68 (0.91) | 0.83 (1.11) | 0.92 (1.09) |
| 1001AS-4R7M | 4.7 | ±20 | 0.24 (0.20) | 0.65 (0.86) | 0.79 (1.05) | 0.88 (1.04) |
| 1001AS-6R8M | 6.8 | ±20 | 0.31 (0.26) | 0.54 (0.72) | 0.68 (0.90) | 0.85 (1.00) |
| 1001AS-8R2M | 8.2 | ±20 | 0.43 (0.36) | 0.50 (0.66) | 0.62 (0.82) | 0.67 (0.79) |
| 1001AS-100M | 10.0 | ±20 | 0.48 (0.40) | 0.46 (0.61) | 0.56 (0.75) | 0.64 (0.76) |
| 1001AS-120M | 12.0 | ±20 | 0.66 (0.55) | 0.40 (0.53) | 0.50 (0.66) | 0.51 (0.60) |
| 1001AS-150M | 15.0 | ±20 | 0.80 (0.67) | 0.36 (0.48) | 0.45 (0.60) | 0.50 (0.59) |
| 1001AS-220M | 22.0 | ±20 | 1.14 (0.95) | 0.30 (0.40) | 0.38 (0.50) | 0.39 (0.46) |
| 1001AS-270M | 27.0 | ±20 | 1.37 (1.14) | 0.26 (0.34) | 0.33 (0.44) | 0.38 (0.45) |
| 1001AS-330M | 33.0 | ±20 | 1.47 (1.23) | 0.25 (0.33) | 0.32 (0.42) | 0.37 (0.43) |
| 1001AS-390M | 39.0 | ±20 | 1.77 (1.48) | 0.23 (0.31) | 0.29 (0.38) | 0.36 (0.42) |
| 1001AS-470M | 47.0 | ±20 | 2.14 (1.79) | 0.20 (0.26) | 0.26 (0.34) | 0.33 (0.39) |
| 1001AS-680M | 68.0 | ±20 | 3.33 (2.78) | 0.16 (0.21) | 0.21 (0.28) | 0.25 (0.29) |

(1) Inductance is measured with a LCR meter 4284A * or equivalent. Test frequency at 100KHz

(2) DC resistance is measured with a Digital Multimeter TR6871 (Advantest) or equivalent.

(3) Maximum allowable DC current is that which causes a 30% inductance reduction from the initial value, or coil temperature to rise by 40°C, whichever is smaller. (Reference ambient temperature 20°C)

*Agilent Technologies

(1) インダクタンスはLCRメータ4284A*または同等品により測定する。測定周波数は100KHzです。

(2) 直流抵抗はデジタルマルチメータTR6871(Advantest)または同等品により測定する。

(3) 最大許容電流は、直流重畳電流を流した時インダクタンスの値が初期値より30%減少する直流電流値、または直流電流により、コイルの温度が40°C上昇の何れか小さい値です。(周囲温度20°Cを基準とする。)

*Agilent Technologies