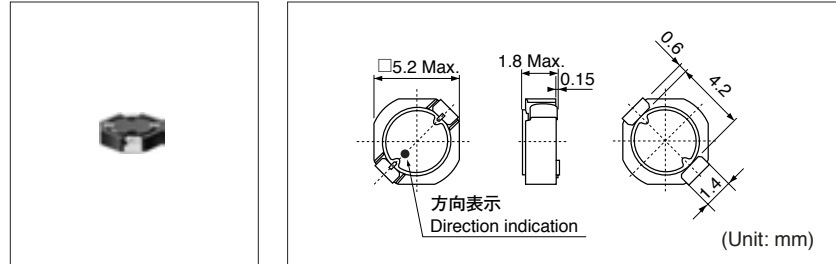


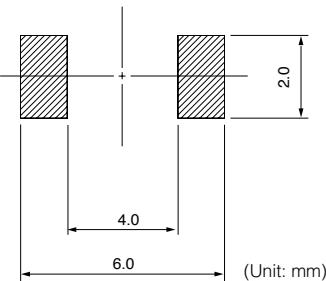
■ D518LC ■

Inductance Range: 1.2~47μH

DIMENSIONS / 外形寸法図



Recommended patterns 推奨パターン図



FEATURES / 特長

- Low profile (5.2mm Max. square, 1.8 mm Max. height).
- Magnetically shielded construction and low DC resistance.
- Suitable for large currents.
- Ideal for a variety of DC-DC converter inductor applications.
- Most suitable for portable electronic equipments requiring low profile and high density mounting.
- RoHS compliant.
- 小型薄形構造 (5.2mm角 Max.、高さ1.8mm Max.)
- 閉磁路構造、低直流抵抗
- 大电流対応
- 各種機器のDC-DCコンバータ用インダクタに最適
- 各種携帯型電子機器の薄形化、高密度実装への対応に最適です。
- RoHS指令対応

SELECTION GUIDE FOR STANDARD COILS

TYPE D518LC (Quantity/reel; 2,000 PCS)

| 東光品番 TOKO Part Number | インダクタンス ⁽¹⁾ Inductance ⁽¹⁾ (μH) | 許容差 Tolerance (%) | 直流抵抗 ⁽²⁾ DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) Max. (Typ.) | 直流重量許容電流 ⁽³⁾ Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) | | 温度上昇許容電流 ⁽³⁾ Temperature Rise Current ⁽³⁾ Δ T=40°C (A) Max. (Typ.) |
|--------------------------------|---|-------------------------|---|---|-----------------------------|--|
| | | | | $\frac{\Delta L}{L} = 10\%$ | $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$ | |
| #A960AW-1R2M | 1.2 | ± 20 | 46 (38) | 1.60 (2.15) | 2.00 (2.78) | 1.97 (2.32) |
| #A960AW-1R8M | 1.8 | ± 20 | 54 (45) | 1.40 (1.94) | 1.80 (2.48) | 1.77 (2.08) |
| #A960AW-2R3M | 2.3 | ± 20 | 63 (53) | 1.20 (1.66) | 1.50 (2.13) | 1.67 (1.96) |
| #A960AW-3R6M | 3.6 | ± 20 | 82 (68) | 1.00 (1.35) | 1.20 (1.73) | 1.42 (1.68) |
| #A960AW-4R3M | 4.3 | ± 20 | 92 (77) | 0.92 (1.23) | 1.10 (1.55) | 1.34 (1.58) |
| #A960AW-5R1M | 5.1 | ± 20 | 105 (86) | 0.82 (1.10) | 1.00 (1.43) | 1.18 (1.39) |
| #A960AW-6R8M | 6.8 | ± 20 | 130 (105) | 0.72 (0.97) | 0.94 (1.26) | 1.14 (1.34) |
| #A960AW-100M | 10.0 | ± 20 | 180 (150) | 0.60 (0.81) | 0.80 (1.07) | 0.95 (1.12) |
| #A960AW-150M | 15.0 | ± 20 | 270 (225) | 0.48 (0.65) | 0.64 (0.86) | 0.77 (0.90) |
| #A960AW-180M | 18.0 | ± 20 | 320 (265) | 0.44 (0.59) | 0.56 (0.76) | 0.70 (0.83) |
| #A960AW-220M | 22.0 | ± 20 | 450 (375) | 0.38 (0.52) | 0.49 (0.66) | 0.62 (0.73) |
| #A960AW-330M | 33.0 | ± 20 | 640 (530) | 0.31 (0.42) | 0.41 (0.55) | 0.49 (0.58) |
| #A960AW-470M | 47.0 | ± 20 | 930 (780) | 0.25 (0.34) | 0.33 (0.45) | 0.39 (0.46) |

- (1) Inductance is measured with a LCR meter 4284A (Agilent Technologies) 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)

- (1) インダクタンスはLCRメータ4284A (Agilent Technologies) 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、直流重量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。)