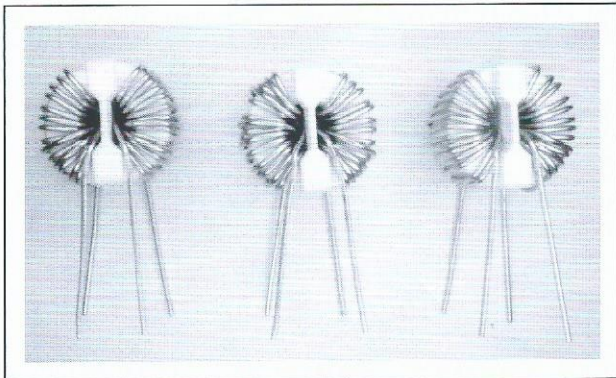


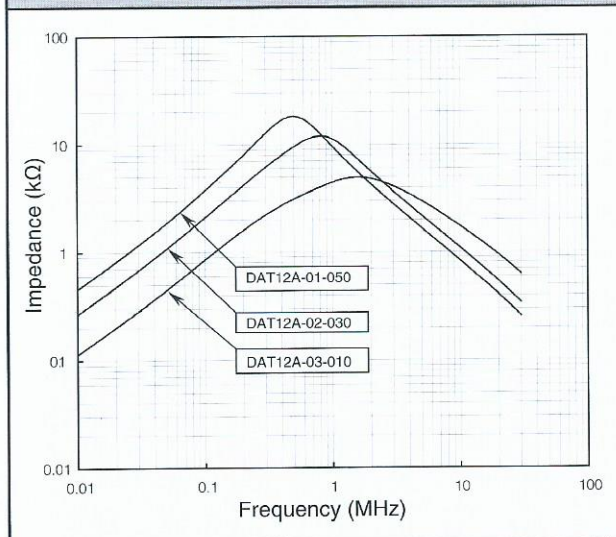
DAT 12 シリーズ



仕様

| 品名 | 定格電流 (A) | インダクタンス (mH) min. | 直流抵抗 (mΩ/Line) max. | 線径 φ (mm) |
|---------------|----------|-------------------|---------------------|-----------|
| DAT12A-01-020 | 1 | 2 | 100 | 0.4 |
| DAT12A-01-030 | 1 | 3 | 120 | 0.4 |
| DAT12A-01-050 | 1 | 5 | 150 | 0.4 |
| DAT12A-02-006 | 2 | 0.6 | 50 | 0.5 |
| DAT12A-02-010 | 2 | 1 | 50 | 0.5 |
| DAT12A-02-020 | 2 | 2 | 70 | 0.5 |
| DAT12A-02-030 | 2 | 3 | 85 | 0.5 |
| DAT12A-03-006 | 3 | 0.6 | 30 | 0.6 |
| DAT12A-03-010 | 3 | 1 | 35 | 0.6 |

インピーダンス特性 (代表例)



特長

- 高透磁率コアを使用し、大インダクタンス・小型・軽量
- 優れた周波数特性

用途

- スイッチング電源・充電器等のノイズフィルタ
- その他各種電子機器のノイズフィルタ

- 定格電圧 : 250V (AC/DC)
- 耐圧試験 : ライン間に AC2000V 60秒間、または AC2400V 1~2秒間印加し、異常の無いこと
- 絶縁抵抗 : ライン間に DC500V印加し100MΩ以上
- 使用温度範囲 : -25 ~ +120°C (通電による自己温度上昇を含む)
- 耐熱クラス : クラス E (120°C)

回路図



形状・寸法 (mm)

