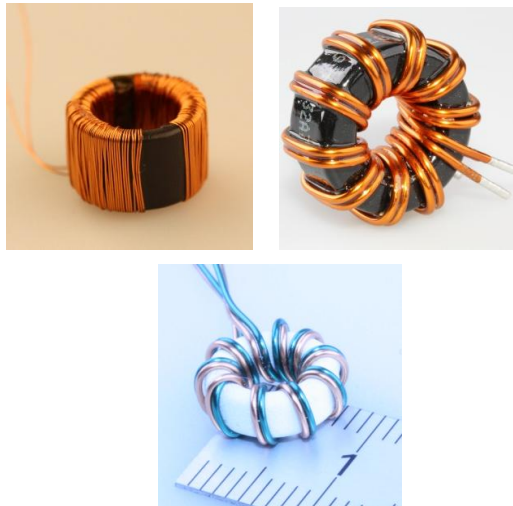


Wicklungen auf Ringkerne



Varianten

- Bifilar/mehrfach Wicklungen
- Enden verzinkt
- Mit Litzen und Stecker
- Gehäuse SMD/Pins
- lackiert/vergossen
- Abmasse 3 bis 50 mm

Drähte

- Kupferlackdrähte
- HF-Litzen, isol. Litzen

Kerne

- Ferrite ab 1.5 mm

Know-how

- Miniaturisierung
- Ferritmaterialien
- Auslegung von Drosseln, Übertrager, Trafos
- Ringkern-Wickelmaschinen

Kapazität

- 0.2 Mio./Jahr

Einsatzgebiete

- Schaltnetzteile
- Speicher- und Siebdrosseln
- Funkenentstörung
- Schwingkreise
- Impuls- und Breitbandübertrager
- Trafos, Induktivitäten

Verpackung

- Trays

Angegebene Werte sind typisch, aber nicht abschliessend.