

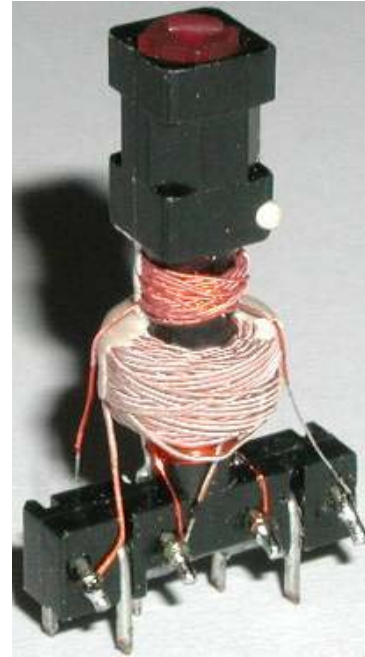
Spule mit abgleichbarem Ferrit-Kern

Drei Spulen hoher Güte befinden sich auf einem Körper. Obere und mittlere Spule sind als Kreuzwicklung* ausgeführt. Untere Spule: 6 Windungen liegen nebeneinander.

Die Induktivität ist durch einen abgleichbaren Ferrit- Kern einstellbar.

*) Kreuzwicklung

Die Kreuzwicklung zeichnet sich aus durch große mechanische Festigkeit und ist besonders geeignet für Spulenkörper ohne Seitenwand. Die Windungen verschiedener Lagen kreuzen sich und berühren sich daher nur in einzelnen Punkten. Dadurch wird die Spule kapazitätsarm. Kreuzwickelsspulen verwendet man vorzugsweise in Vorstufen- und Oszillatorkreisen im LW - und MW - Bereich.



Anwendung:

Geeignet für MW - oder LW - Empfänger oder Oszillatoren in diesem Frequenzbereich.

Daten

obere Spule

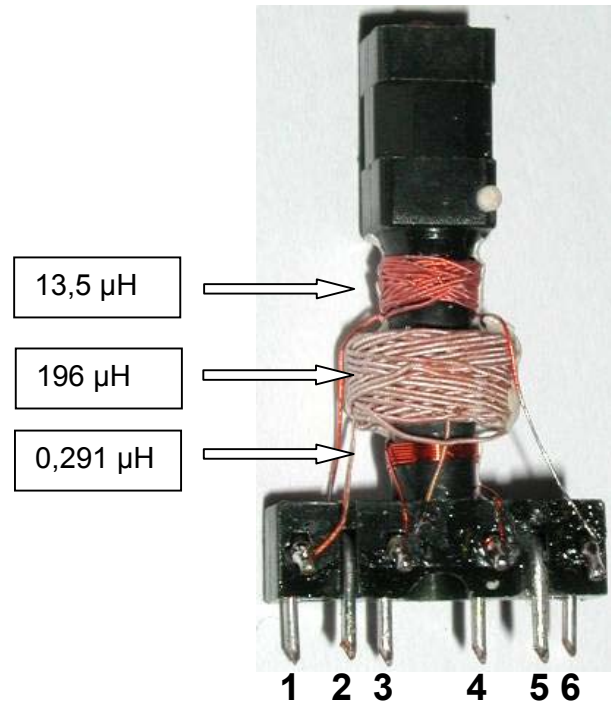
Induktivität: 13,5 μH

mittlere Spule

Induktivität: 196 μH

untere Spule

Induktivität: 0,291 μH
ca. 6 Windungen



Maße: 17 x 10 mm, 30 mm hoch

Anschlussplan

