

1 Beschreibung

Dieser Drehkondensator hat insgesamt vier Plattenpakete und vier Trimmkondensatoren. Er eignet sich beispielsweise zum Aufbau von Empfangsschaltungen oder Antennenabstimmgeräten.

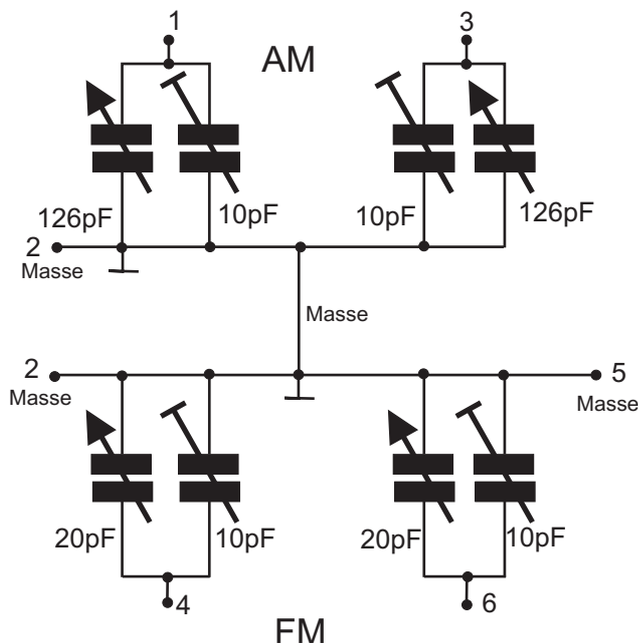
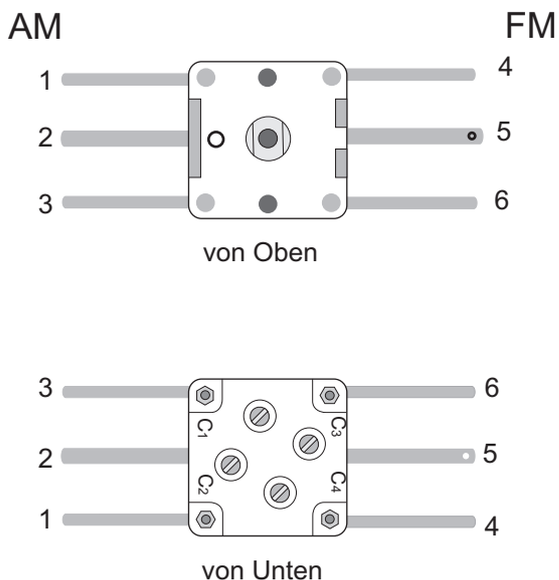
2 Technische Daten

Der Drehkondensator verfügt über folgenden Daten

- * AM: Kapazität: 2 x 126 pF, Trimmer ca. 10 pF intern verbunden
- * FM: Kapazität: 2 x 20 pF, Trimmer ca. 10 pF intern verbunden
- * Abmessungen ohne Anschlussdrähte und Achse: (B x H x T): 21 mm x 13 mm x 21 mm
- * Länge der Anschlussdrähte: 15 mm
- * Länge der Achse: 4 mm
- * Gewicht: 7,4 g
- * Lieferung ohne Drehknopf und Achsverlängerung

3 Anschlussbelegung

Die Abbildungen zeigen die Nummerierungen der Anschlüsse und die Anschlussbelegung



Anschluss	Funktion
1, 3,	2x 126 pF und 2x 10 pF zusammen
4, 6	2x 20 pF und 2x 10 pF zusammen
2, 5	gemeinsamer Anschluss