

Dämpfungspерlen Typ 459

Sauerheimer Weg 16
91085 Weisendorf
☎ 09135 / 73 60 77 - 0
📠 09135 / 73 60 77 -77
✉ Info@DSW-Elektronik.de
<http://www.DSW-Elektronik.de>

Aufbau

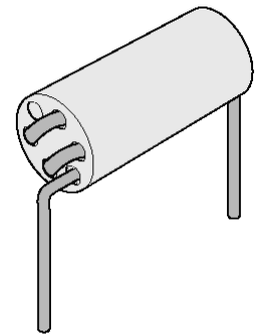
Die Breitband UKW-Drosseln werden mit verzinnem Kupferdraht auf einen runden Sechslloch-Ferritkern gewickelt, bzw. gefädelt. Unsere Drosseln sind so ausgelegt, dass sie im Frequenzbereich zwischen 50 und 200 MHz höchste Scheinwiderstände erreichen.

Anwendungsgebiete sind die Entstörung von elektrischen Maschinen und Geräten im HF- und UKW-Bereich. Die Störstrahlung von Rundfunk- und Fernsehempfängern kann deutlich vermindert werden.

Wickelmöglichkeiten

Breitbanddrosseln können von uns in verschiedenen Wickelarten hergestellt werden.

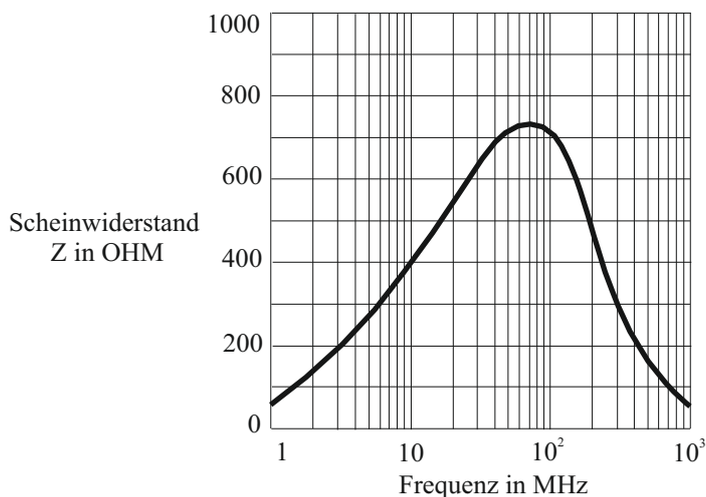
- 1½ Windungen
- 2x 1½ Windungen
- 2½ Windungen (Standart)
- 3 Windungen



UKW-Drossel
für Netzanwendungen

Bemessungsstrom max. 1 A

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz



Lieferform

- Schüttgut in PVC-Tüten