
Subject: Aw: Tipps zu Bandfilter, Körting VE Super-Vorsatz VS1220W
Posted by [radionostalgiker](#) on Sat, 13 Jan 2018 13:43:16 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die gesuchte Induktivität der Bandfilterspulen beträgt ca. 720 μ H. Die Anzapfung der Sekundärspule ist bei ca. 1/4 der Gesamtwindungszahl.

Es ist keinesfalls ein gleichartiger Ferritkern nötig, man kann auch eine einfache Spule mit Schraubkern verwenden. Hier wurde ein 5-Kammerkörper 20x25mm verwendet, die paßt noch gerade so in die Bakelithülle. Größer wäre auch möglich, dann müßte man den Durchbruch in der Pertinaxplatte vergrößern. Es waren jeweils 240 Wdg. nötig. Ein Induktivitätsmessgerät ist da schon hilfreich.

Die Reparaturbeschreibung ist jetzt im RM.org unter dem betreffenden Modell veröffentlicht. Mit dem Hochladen von Bildern klappts hier wohl noch nicht.

File Attachments

1) [Körting BF 001.JPG](#) , downloaded 1182 times
