

Servicewerte

Hf- und Zf-Spulen				
Posit.	Spule	Selbstind. ohne Kern mH	Wdg.	Draht
Zf-Saugkreis		1,41	352	3×0,07 CuLSS
Antennenkreis	KW I		30	0,12 CuLS
	KW II		30	0,12 CuLS
	MW		350	0,12 CuLS
	LW		400	0,12 CuLS
Eing.-Kreis	KW I		11	0,6 CuLS
	KW II		16	0,6 CuLS
	MW	0,121	103	25×0,05 CuLSS
	LW	1,53	355	3×0,07 CuLSS
Oszill.-Kreis	KW I		10	0,6 CuLS
	KW II		12	0,6 CuLS
	MW	0,049	68	20×0,05 CuLSS
	LW	0,132	105	0,2 CuSS
Oszill.-Rückkopplg.	KW I		3	0,2 CuLS
	KW II		5	0,2 CuLS
	MW		24	0,2 CuSS
	LW		33	0,2 CuSS
Dreifach-Bandfilter	Anodenkreis (im kl. Becher)	0,420	235	20×0,05 CuLSS
	Mittelkreis (im 1. großen Becher, oben)	0,510	201	20×0,05 CuLSS
	Gitterkreis im 1. großen Becher, unten)	0,560	206	20×0,05 CuLSS
	prim. Koppelspule (fest)	ca. 0,065	65	20×0,05 CuLSS
	sek. Koppelspule (bewegl.)	ca. 0,040	60	20×0,05 CuLSS
	Dioden-Bandfilter	Anodenkreis (2. großer Becher, oben)	0,535	209
	Diodenkreis (2. großer Becher, unten)	0,535	209	20×0,05 CuLSS
Nf-Teil				
Ausg.-Übertrager	Primär		1750	0,20 CuL
	Sekundär		67	0,75 CuL
Netztell				
Netz-drossel			2700	0,20 CuL

