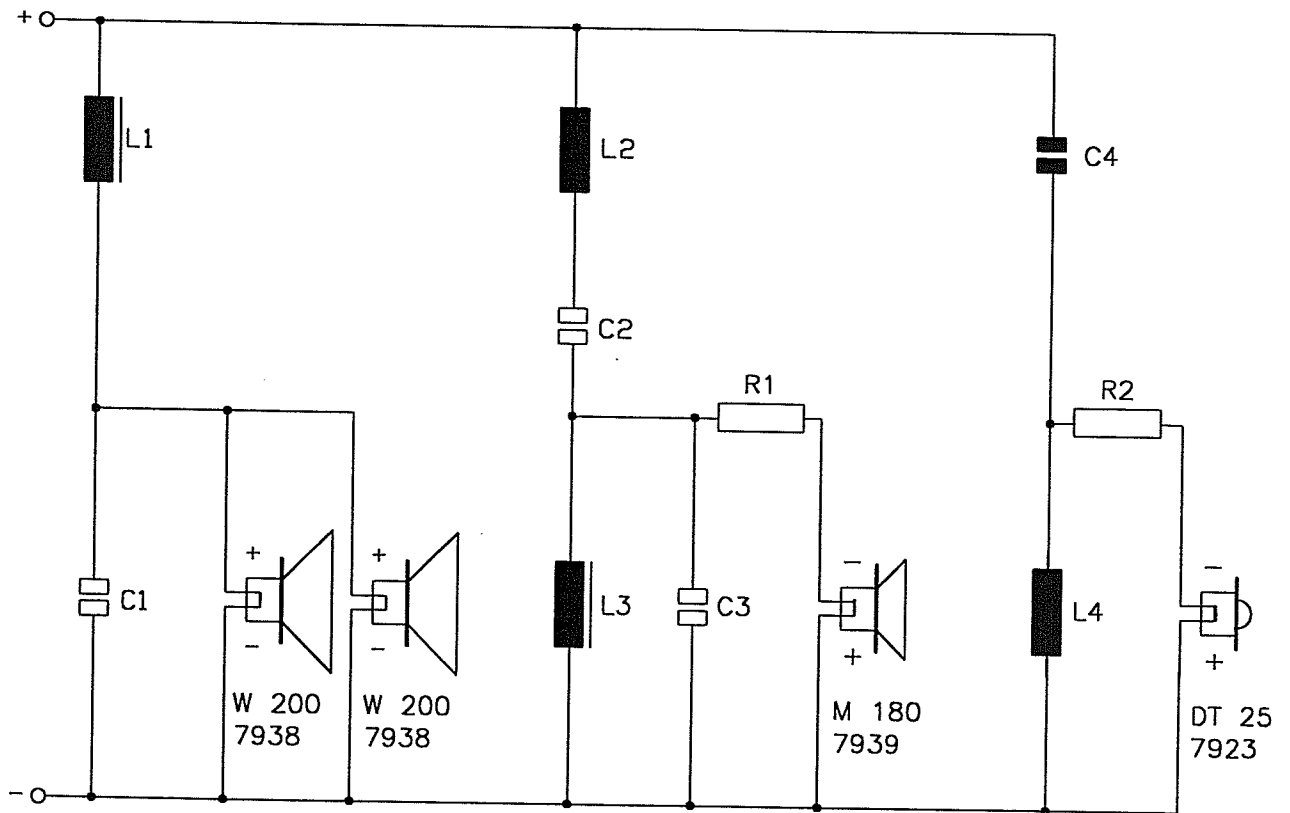


Netzwerk/crossover Art.-Nr.: 7936



Nr.	DROSSEL	Art.-Nr.	Ind.	Nr.	KONDENSATOR	Art.-Nr.	Ind.	Nr.	WIDERSTAND	Art.-Nr.	Ind.
L1	PK 40- 390-0,8	7940		C1	E 100µF,35VAC TF-F,axial	1664		R1	1 Ohm, 9 Watt	1621	
L2	2- 048-0,6	2096		C2	E 120µF,23VAC TF-F,axial	7941		R2	1,5 Ohm, 4 Watt	2109	
L3	PK 40-350-0,85	3000		C3	E 15µF,23VAC G-F,axial	2379			alternativ :		
L4	2- 022-0,6	2673		C4	MKT 5,6µF,100VDC RM 27,5	1465		* C2	E 120µF,35VAC G-F,axial	1615	

HINWEIS : Dämpfung nach Vorschrift (4) 01172 :

1x Zuschnitt	680x270	Art.-Nr.1952	(vom Gehäusehersteller eingesetzt)
1x Zuschnitt	450x260	Art.-Nr.4791	(vom Gehäusehersteller eingesetzt)
2x Zuschnitt	190x260	Art.-Nr.4792	(vom Gehäusehersteller eingesetzt)
2x Zuschnitt	715x110	Art.-Nr.1197	(vom Gehäusehersteller eingesetzt)
2x Zuschnitt	165x110	Art.-Nr.1234	(vom Gehäusehersteller eingesetzt)
1x Poly-Faser	90 gr.	Art.-Nr.2351	

				2001	Datum	Name
				Bearb.	04.04.	Georgi
				Gepr.		
Zust.	Änderung	Datum	Name			

(4) 555