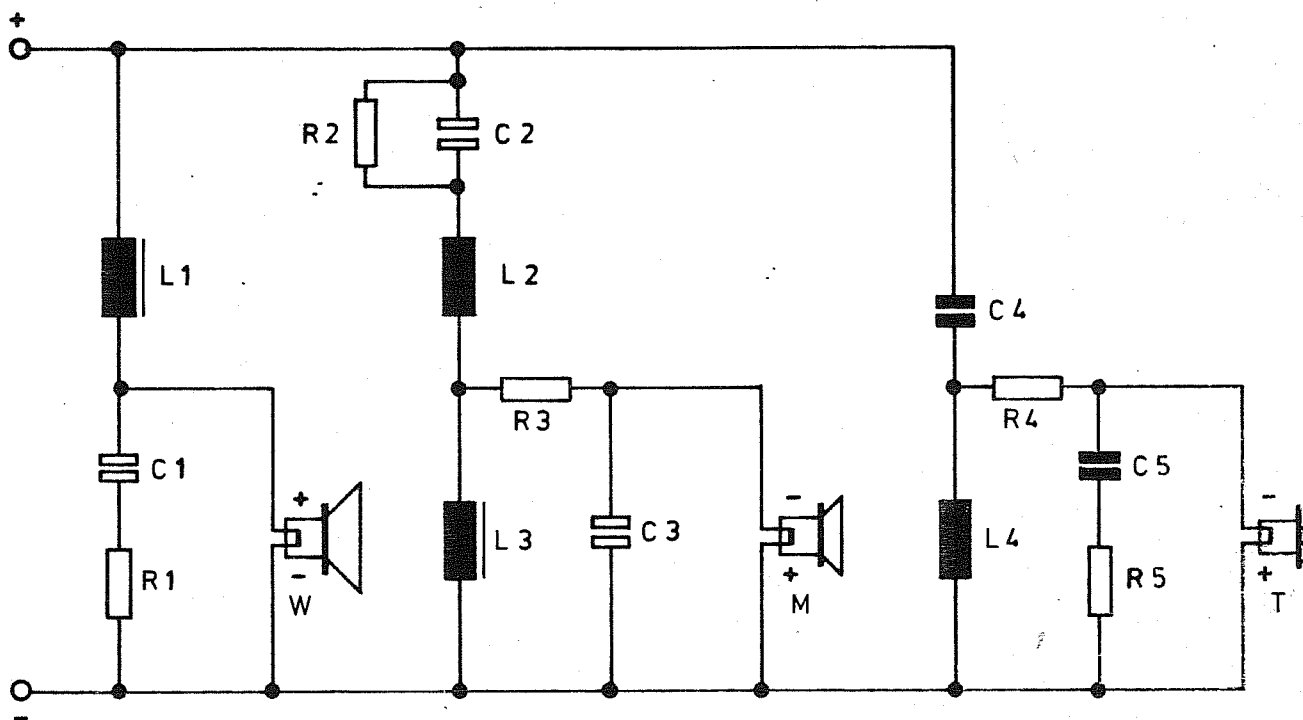


Schaltbild CT 80

CANTON



	Netzwerk		Woofer	Midrange	Tweeter
Benennung	CT 80		W 220 / 37	M 120	T 25-2
Ident. Nr.	1498		3125	3669	2457

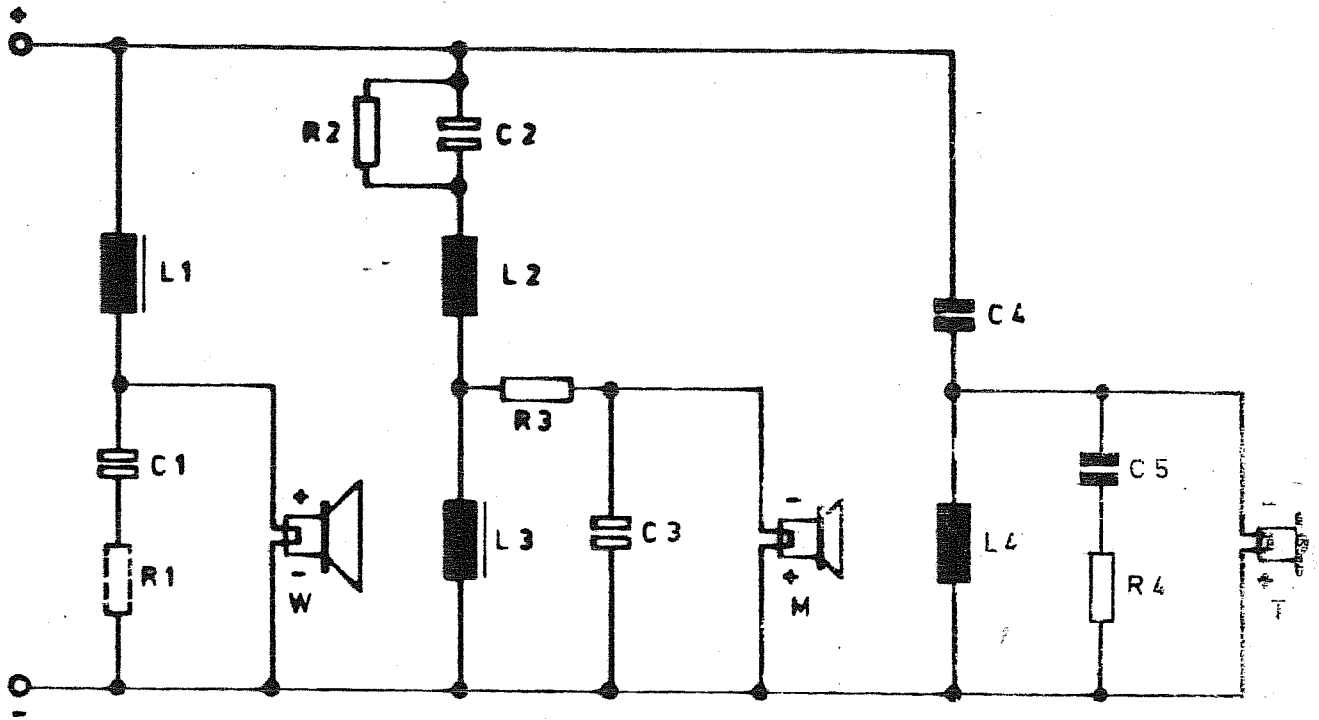
3 x Zuschnitt 460 x 270 Ident - Nr. 4378
 7 x Zuschnitt 290 x 190 Ident - Nr. 4375 nach Vorschrift (4) 5598

Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.	Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.
L1		Drossel FK 52 - 350 - 10	3 0 0 0	R1		Widerstand 1,2 Ohm, 9 Watt	1 6 1 7
L2		Drossel 2 - 040 - 06	2 8 0 5	R2		Widerstand 12 Ohm, 4 Watt	3 1 6 8
L3		Drossel FK 36 - 235 - 071	1 8 7 3	R3		Widerstand 5,6 Ohm, 9 Watt	3 2 4 6
L4		Drossel 2 - 016 - 06	1 1 8 1	R4		Widerstand 0,47 Ohm, 4 Watt	2 1 0 7
				R5		Widerstand 5,6 Ohm, 4 Watt	2 4 6 9
C1		Kondens. EL 120 µF, 35 VAC	1 6 1 5				
C2		Kondens. EL 47 µF, 25(23) VAC	2 8 0 1				
C3		Kondens. EL 18 µF, 25(23) VAC	3 0 9 8				
C4	*	Kondens. Fo 5,6 µF, 100V, R 27,5	1 4 6 5	*		wahlweise:	
C5		Kondens. Fo 2,2 µF, 100V, R 22,5	2 8 9 7	C4		Kondens. Fo 4,7 µF, 100V, R 27,5	2 8 5 6
						Kondens. Fo 1 µF, 100V, R 15	3 3 7 5

Nr.	And-Nr.	Tag	Name	Nr.	And-Nr.	Tag	Name	1987	Tag	Name	(4) 315
								gez	13.3.	Wadner	
								gepr.			

Schaltbild CT 80/1

CANTON



	Netzwerk			Woofer	Midrange	Tweeter
Benennung	CT 80/1			W 220	M 120	T 25
Ident. Nr.	4902			4903	3669	4888
1x Zuschnitt	1090 x 245	Ident-Nr.5180	(vom Gehäusehersteller eingesetzt)			
1x Zuschnitt	680 x 245	Ident-Nr.5181	(vom Gehäusehersteller eingesetzt)			
1x Zuschnitt	380 x 230	Ident-Nr.5184	(vom Gehäusehersteller eingesetzt)			
2x Zuschnitt	380 x 230	Ident-Nr.4376	nach Vorschrift (4) 5843			
1x Zuschnitt	305 x 205	Ident-Nr.4375				

Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.	Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.
L1		Drossel FK 52 - 350 - 10	3 0 0 0	R1		Widerstand	
L2		Drossel 2 - 040 - 06	2 8 0 5	R2	a	Widerstand 10 Ohm, 4 Watt	1 3 1 8
L3		Drossel FK 36 - 235 - 071	1 8 7 3	R3	a	Widerstand 3,9 Ohm, 9 Watt	3 5 0 5
L4		Drossel 2 - 0135 - 06	4 9 1 4	R4	a	Widerstand 3,3 Ohm, 4 Watt	3 7 8 0
C1	a	Kondens.EL 120 µF, 35 VAC	1 6 1 5				
C2	a	Kondens.EL 33 µF, 25(23) VAC	3 3 8 4				
C3		Kondens.EL 15 µF, 25(23) VAC	2 3 7 9				
C4	a	Kondens.Fo 3,0 µF, 100V	5 1 7 0				
C5	a	Kondens Fo 2,2 µF 100V	2 8 9 7				

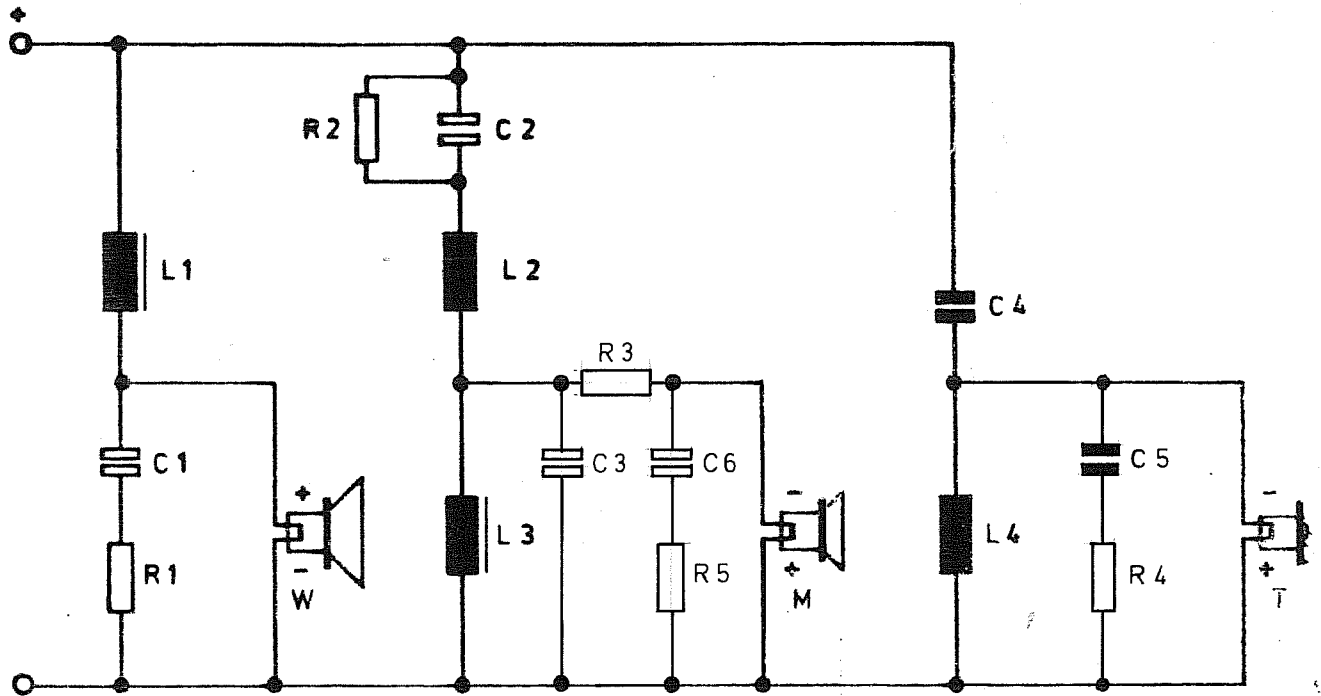
Ersetzt durch Zeichnung vom 10.10.88

Nr.	Ang-Nr.	Tsg.	Name	Nr.	Ang-Nr.	Tsg.	Name	1988	Tsg.	Name
a	72/88	6.7.	Spony					gez	06.04.	Füssel

(4) 328

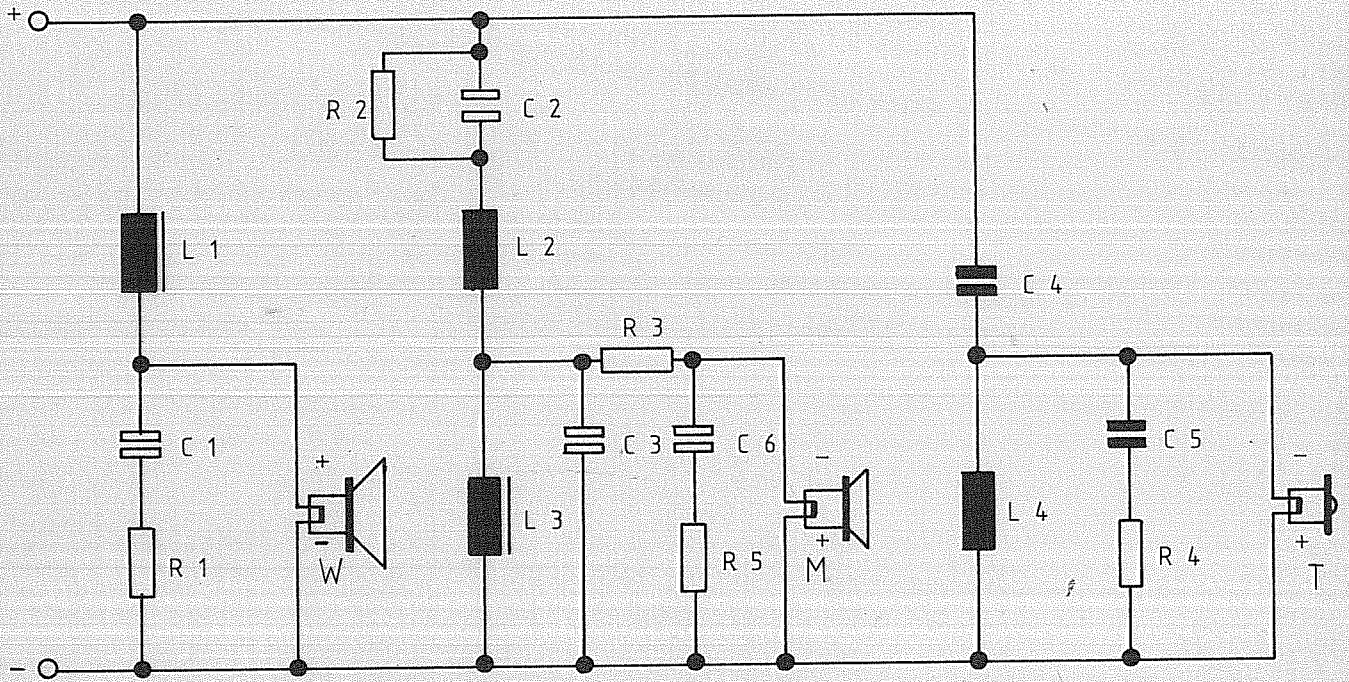
Schaltbild CT 80/1

CANTON



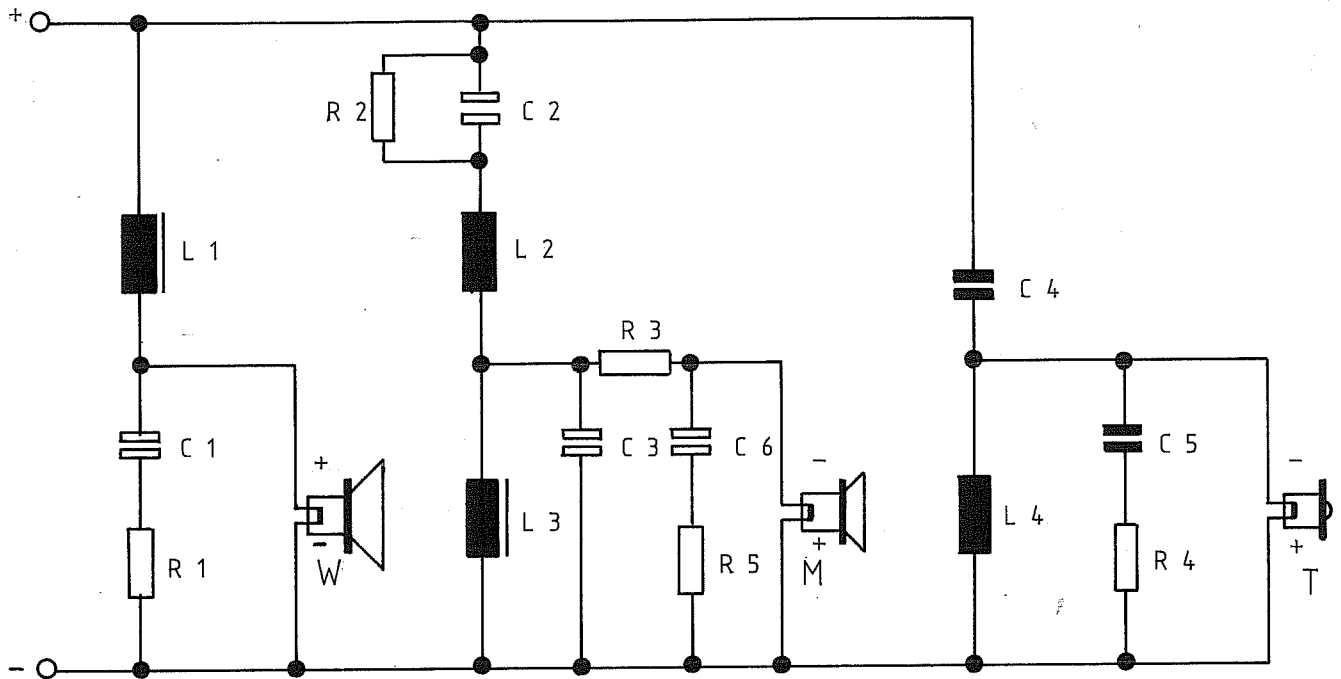
		Netzwerk			Woofer	Midrange	Tweeter			
Benennung		CT 80/1			W 220	M 120	T 25			
Ident. Nr.		5247			4903	3669	4888			
1x Zuschnitt		1090 x 245	Ident-Nr.5180		(vom Gehäusehersteller eingesetzt)					
1x Zuschnitt		680 x 245	Ident-Nr.5181		(vom Gehäusehersteller eingesetzt)					
1x Zuschnitt		380 x 230	Ident-Nr.5184		(vom Gehäusehersteller eingesetzt) nach Vorschrift (4) 5843					
2x Zuschnitt		380 x 230	Ident-Nr.4376							
1x Zuschnitt		305 x 205	Ident-Nr.4375							
Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.	Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.			
L1		Drossel FK 52 - 350 - 10	3 0 0 0	R1		Widerstand 0,68 Ohm, 9 Watt	2 5 2 1			
L2		Drossel 2 - 040 - 06	2 8 0 5	R2		Widerstand 68 Ohm, 4 Watt	2 4 2 3			
L3		Drossel FK 36 - 235 - 071	1 8 7 3	R3		Widerstand 2,7 Ohm, 9 Watt	2 3 5 2			
L4		Drossel 2 - 022 - 06	2 6 7 3	R4		Widerstand 4,7 Ohm, 4 Watt	2 1 1 2			
				R5		Widerstand 4,7 Ohm, 4 Watt	2 1 1 2			
C1		Kondens.EL 120 µF, 35 VAC	1 6 1 5							
C2		Kondens.EL 47 µF, 25(23) VAC	2 8 0 1							
C3		Kondens.EL 15 µF, 25(23) VAC	2 3 7 9							
C4		Kondens.Fo 4,7 µF, 100V	2 8 5 6							
C5		Kondens.Fo 2,2 µF 100V	2 8 9 7							
C6		Kondens.EL 22 µF 25(23)VAC	1 1 0 2							
Nr	And-Nr	Tag	Name	Nr	And-Nr	Tag	Name	1988	Tag	Name
								gez	10.10.	Spang
								gepr		
(4) 328										

Ersetzt Zeichnung vom 6.4.88



		Netzwerk		Woofer		Midrange		Tweeter		
Benennung		CT 80/2		W 220		M120		T 25		
Ident. Nr.		5247		4903		3669		4888		
1x Zuschnitt 1090 x 245 Ident-Nr. 5180 (vom Gehäusehersteller eingesetzt) 1x Zuschnitt 680 x 245 Ident-Nr. 5181 (vom gehäusehersteller eingesetzt) nach Vorschrift (4) 5843 1x Zuschnitt 380 x 230 Ident-Nr. 5184 (vom Gehäusehersteller eingesetzt) 2x Zuschnitt 380 x 230 Ident-Nr. 4376 1x Zuschnitt 305 x 205 Ident-Nr. 4375										
Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.	Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.			
L1		Drossel FK 52 - 350 - 10	, 3, 0, 0, 0	R1		Widerstand 1,8 Ohm , 9 Watt	, 2, 5, 0, 3			
L2		Drossel 2 - 040 - 06	, 2, 8, 0, 5	R2		Widerstand 12 Ohm , 4 Watt	, 3, 1, 6, 8			
L3		Drossel FK 36 - 235- 071	, 1, 8, 7, 3	R3		Widerstand 2,7 Ohm , 9 Watt	, 2, 3, 5, 2			
L4		Drossel 2 - 016 - 06	, 1, 1, 8, 1	R4		Widerstand 3,3 Ohm , 4 Watt	, 3, 7, 8, 0			
				R5		Widerstand 4,7 Ohm , 4 Watt	, 2, 1, 1, 2			
C1		Kondens. EL 120 µF , 35 VAC	, 1, 6, 1, 5							
C2		Kondens. EL 47 µF , 25 (23) VAC	, 2, 8, 0, 1							
C3		Kondens. EL 15 µF , 25 (23) VAC	, 2, 3, 7, 9							
C4		Kondens. Fo 3,9 µF , 100 V	, 5, 2, 6, 0							
C5		Kondens. Fo 2,2 µF , 100 V	, 2, 8, 9, 7							
C6		Kondens. EL 22 µF , 25 (23) VAC	, 1, 1, 0, 2							
Nr	And-Nr	Tag	Name	Nr	And-Nr	Tag	Name	1988	Tag	Name
								gez.	18.10.	georgi
								gepr.		

(4) 342



	Netzwerk		Woofer	Midrange	Tweeter
Benennung	CT 80/3		W 220	M120	T 25
Ident. Nr.	5366		4903	3669	4888

- 1x Zuschnitt 1090 x 245 Ident-Nr. 5180 (vom Gehäusehersteller eingesetzt)
 - 1x Zuschnitt 680 x 245 Ident-Nr. 5181 (vom Gehäusehersteller eingesetzt)
 - 1x Zuschnitt 380 x 230 Ident-Nr. 5184 (vom Gehäusehersteller eingesetzt)
 - 2x Zuschnitt 380 x 230 Ident-Nr. 4376
 - 1x Zuschnitt 305 x 205 Ident-Nr. 4375
 - 1x Zuschnitt 150 x 190 Ident-Nr. 4389
- nach Vorschrift (4) 5934

a

Nr.	Ind.	Benennung	Ident. Nr.	Nr.	Ind.	Benennung	Ident. Nr.
L1		Drossel FK 52 - 320 - 10	, 3 , 4 , 8 , 3	R1		Widerstand 1,2 Ohm , 9 Watt	, 1 , 6 , 1 , 7
L2		Drossel 2 - 050 - 06	, 3 , 3 , 1 , 0	R2		Widerstand 68 Ohm , 4 Watt	, 2 , 4 , 2 , 3
L3		Drossel FK 36 - 235- 071	, 1 , 8 , 7 , 3	R3		Widerstand 1,8 Ohm , 9 Watt	, 2 , 5 , 0 , 3
L4		Drossel 2 - 016 - 06	, 1 , 1 , 8 , 1	R4		Widerstand 3,3 Ohm , 4 Watt	, 3 , 7 , 8 , 0
				R5		Widerstand 4,7 Ohm , 4 Watt	, 2 , 1 , 1 , 2
C1		Kondens. EL 100 µF , 35 VAC	, 1 , 6 , 6 , 4				
C2		Kondens. EL 33 µF , 25 (23) VAC	, 3 , 3 , 8 , 4				
C3		Kondens. EL 15 µF , 25 (23) VAC	, 2 , 3 , 7 , 9				
C4		Kondens. Fo 3,9 µF , 100 V	, 5 , 2 , 6 , 0				
C5		Kondens. Fo 2,2 µF , 100 V	, 2 , 8 , 9 , 7				
C6		Kondens. EL 22 µF , 25 (23) VAC	, 1 , 1 , 0 , 2				

Nr.	Änd-Nr.	Tag	Name	Nr.	Änd-Nr.	Tag	Name	1989	Tag	Name
a	120/89	2.11.89	georgi					gez.	2.5.	georgi
								gepr.		

(4) 350