





1	2	3	4	5
	Benennung	Soch-Nr		Remerkungen
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
				G 3 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
				G 6 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
				G 9 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
				G 12 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
				G 15 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
				G 18 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
X X X X	Metallpapier- Kondensator	D 2x0,25/250 DIN 41193		in Doppeltast- system als 1 Stk 2x0,25
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,05/250			

1957	Tag	Name	Schaltteilliste Hauptwerk Doppeltastsystem 11-87.60056.1 und 11-87.60057.1	Urs. Anzahl
Febr.	29.7.	TOEGL		Werk Blatt
Gepr.	A.W.	Schmitt		Blatt Nr 3
Norm.				
		NO 10	Anz.	
VEB Werk für Feinmechanik			Erz.	

Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
Röhre 60C 82		

Nr. 10 Datum: 25.7.1962 Blatt: 1.10 Name: Schmitt 	EG 10	Schalteilliste Hauptwerk Doppeltastsystem $3 - als^3$ u. $3 - als^3$ 11-87.60056.1 und 11-87.60057.1 EA	Liste besteht aus 4 Blatt Blatt Nr 4
Ausg. 1 Ersatz für			

Benennung	Soch-Nr	Bemerkungen
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
		W 5 entfällt
		W 6 entfällt
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
		W 11 entfällt
		W 12 entfällt
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
		W 17 entfällt
		W 18 entfällt
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
		W 23 entfällt
		W 24 entfällt
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	

1957	Tag	Name	Schaltteilliste Hauptwerk Doppeltastsystem 3 - f u. f1s - E1	Das besteht aus 4 Blatt
Bearb.	25.7.	Vogel		Blatt Nr 1
Gepr.	1.10.	Y. ...		
Norm				
			EG 10	
			Ausz. 1	
			Ersatz für	


1	2	3	4	5
Bestell-Nr.	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1587 059.1	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
				W 29 entfällt
				W 30 entfällt
	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
				W 35 entfällt
				W 36 entfällt
	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	200 kΩ	2 DIN 41402	
	Schichtwiderstand	100 kΩ	2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	3 MΩ	2 DIN 41401	

15 57	Tag	Name	Hauptwerk Schalttafel Doppeltastsystem 3 - 1 ³ u. 1 ³ - 8 ³	Liste besteht
25.7.	1.10.	Vogel		aus Blatt
Opf.				Blatt Nr 2
Norm			11-87. 60058.1 und 11-87. 60059.1	E1
WF		EG 10	Ausg. 1	
VDE Wert für Fernmeldungen			Ersatz für	

1	2	3	4	5
Bezeichnung	Benennung		Sach-Nr	Bemerkungen
11-87.60058.1				
X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
- - -				C 3 entfällt
X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
- - -				C 6 entfällt
X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
- - -				C 9 entfällt
X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
- - -				C 12 entfällt
X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
- - -				C 15 entfällt
X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
- - -				C 18 entfällt
X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250			
X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250			
X X X	Metallpapier- Kondensator	D 2 x 0,25/250 DIN 41193		im Doppeltast- system als 1 Stck 2x0,25
X X X	Duroplast-Konden- sator 0,05/250			

19 57	Tag	Name	Hauptwerk		Liste besteht
Bearb.	25.7.	Vogel	Schalteilliste	Doppeltastsystem	aus Blatt
Gepr.	1.10.	Yohannes	3 - 3 u. 13 - 3		Blatt Nr. 3
Norm			11-87.60058.1 und 11-87.60059.1		
WF		EG 10	E1		
VFD Werk für Fernmeldewesen			Ausz.		
			Ersatz für		

3	Benennung	4 Sach-Nr	5 Bemerkungen
X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach
X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	Liefer-
X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	vorschrift
X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
	Röhre ECC 82		

1757	Tag	Name	Schaltteilliste Hauptwerk Doppeltastsystem 3 - 1 ³ u. 1 ³ - 3 11-87.60058.1 und 11-87.60059.1 E7	Liste besteht aus 4 Blatt Blatt Nr 4
Bearb.	25.7.	Yogel		
Gepr.	1.10.	Yogel		
Norm				
 BG 10			Ausg.	1
VEB Werk 46 Zinnwald-Karlautendorf			Erste Nr	

2	3	4	5
Ausführung	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
06D/0671			
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
- - - -			W 5 entfällt
- - - -			W 6 entfällt
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
- - - -			W 11 entfällt
- - - -			W 12 entfällt
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
- - - -			W 17 entfällt
- - - -			W 18 entfällt
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
- - - -			W 23 entfällt
- - - -			W 24 entfällt
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	

19 57 Tag Name
 Bearb. 25.7. Vogel
 Gepr. 1.10. Schmitt
 Norm



EG 10


VEB Werk für Fernmeldemaschinen

Schaltteilliste Hauptwerk
 Doppelkastensystem
 als³ - a³ u. als³ - b³
 11-87. 60060.1 und
 11-87. 60061.1 E7


Liste besteht aus 4 Blatt
 Blatt Nr 1

Ausg. 1
 Erteilt für

1	2	3	4	5
Verf. Nr.	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
060.1 061.1				
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
- - - -				W 29 entfällt
- - - -				W 30 entfällt
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
- - - -				W 35 entfällt
- - - -				W 36 entfällt
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	200 kΩ	2 DIN 41402	
X X X X	Schichtwiderstand	100 kΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	3 MΩ	2 DIN 41401	

1957	Top	Name	Schalttafel Hauptwerk Doppeltastsystem G13 ³ - A ³ u. G13 ³ - B ³ 11-87 60060.1 und 11-87 60061.1 E1	Liste besteht aus Blatt
Bearb.	25.7.	Vogel		Blatt Nr. 2
Gepr.	1.10.	Y. Müller		
Norm				
		EG 10	Ausz.	1
VEB Werk für Fernmeldetechnik			Ersetzt für	

3	4	5
Benennung	Stück-Nr	Bemerkungen
X X X X Duroplast-Kondensator 0,01/250 X X X X Duroplast-Kondensator 5000pF/250		C 3 entfällt
X X X X Duroplast-Kondensator 0,01/250 X X X X Duroplast-Kondensator 5000pF/250		C 6 entfällt
X X X X Duroplast-Kondensator 0,01/250 X X X X Duroplast-Kondensator 5000pF/250		C 9 entfällt
X X X X Duroplast-Kondensator 0,01/250 X X X X Duroplast-Kondensator 5000pF/250		C 12 entfällt
X X X X Duroplast-Kondensator 0,01/250 X X X X Duroplast-Kondensator 5000pF/250		C 15 entfällt
X X X X Duroplast-Kondensator 0,01/250 X X X X Duroplast-Kondensator 5000pF/250		C 18 entfällt
X X X X Duroplast-Kondensator 0,01/250 X X X X Duroplast-Kondensator 5000pF/250 X X X X Metallpapier-Kondensator	D 2 x 0,25/250 DIN 41193	in Doppeltastsystem als 1 Stück 2x0,25
X X X X Duroplast-Kondensator 0,05/250		

19 57	Tag	Name	Hauptwerk Schaltteilliste Doppelastsystem $g_{13}^3 - a^3$ u. $a_{13}^3 - h^3$ 11-87.60060.1 und 11-87.60061.1 E 7	Liste besteht aus 4 Blatt Blatt Nr 3
Beprb.	25.7.	Vogel		
Gepr.	1.10.	<i>[Signature]</i>		
Norm				
	EG 10		Ausg. 1	Ersatz für
Verf. Nr	Tag	Beprb. Gepr.	VSB Werk für Fernmeldewesen	

2		3		4		5	
Ausführung		Benennung		Sach-Nr		Bemerkungen	
0601 061.1							
X	X	X	X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift	
X	X	X	X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
X	X	X	X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
X	X	X	X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
X	X	X	X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
X	X	X	X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
X	X	X	X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
XX		Röhre ECC 82					

10 57	Tag	Name
Bearb.	25.7.	Vogel
Gepr.	1.10.	<i>[Handwritten Signature]</i>
Norm		

WE
VEB Werk für
Fernmeldemaschinen

Schalteilliste		Hauptwerk	
		Doppeltastsystem	
als ³ - s ³ u. als ³ - n ³		E1	
11-87.60060.1 und			
11-87.60061.1			
Ausg.	1		
Ersatz für			

liste besteht
aus 4 Blatt
Blatt Nr 4

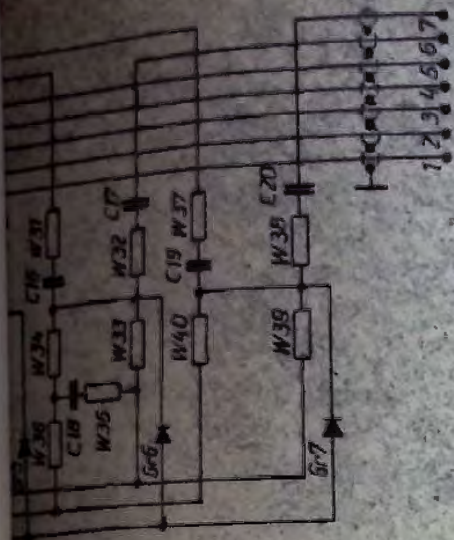
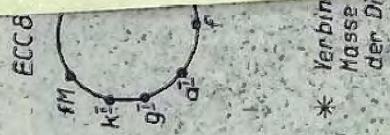


Tabelle gilt für jedes Tonpaar
z.B. C/Gs; D/Ds; E/F usw.

- 5.7 -

Tastensysteme Pedalwerk
87.60063.1 bis 87.6078.1



Nichtfol. Maße		Oberfläche: Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeugabmess. ist zulässig)	
1957	Tag	Name	Benennung Doppeltastsystem Pedalwerk C/Gs bis A1s/H
Bearb.	9.5.	Wt.	
Gepr.	13.5.	<i>[Signature]</i>	
N. gepr.	31.5.	<i>[Signature]</i>	
		Zeichnungs-Nr. 07-87.60.063.1 bis 07-87.60.068.1 E2	
Ersatz für		VP. Nr. P. Nr.	

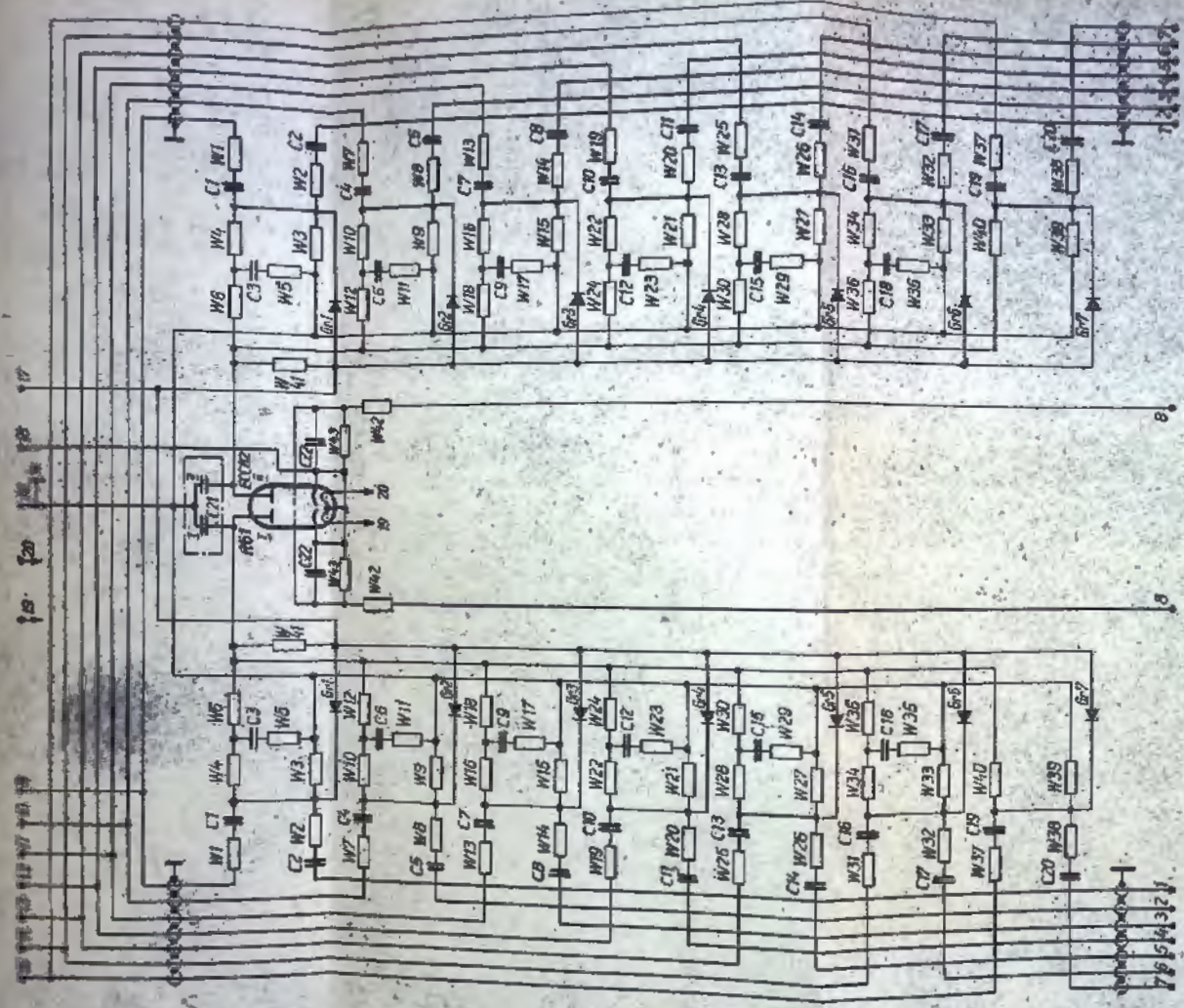


Tabelle gilt für Jockey-Systeme
z.B. C10, C12, C15, C17, C18

Spannung	Pedalwerk	
	I	II
10	1670	1670
11	1670	1670
12	1670	1670
13	1670	1670
14	1670	1670
15	1670	1670
16	1670	1670
17	1670	1670
18	1670	1670
19	1670	1670
20	1670	1670
21	1670	1670
22	1670	1670
23	1670	1670
24	1670	1670
25	1670	1670
26	1670	1670
27	1670	1670
28	1670	1670
29	1670	1670
30	1670	1670



* Verbindung nach L3 ist zur Masse anzuschließen
der Dioden Brücke

Oberfläche:

Nichtfol. Maße		Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeugen, bei Änderung)	
1957	Tag	Name	Bemerkung
Boarb.	9.5.	M.	Doppelstapelsystem
Gepr.	11.5.	M.	Pedalwerk
N. gepr.	11.5.	M.	(C10 bis A10)
Zelchungs-Nr.		E2	
07-87.60.063.1 bis 07-87.60.068.1		E2	
Ersatz für		EG10	

Diese Zeichnung ist ein Eigentum.
Nicht ohne schriftliche Genehmigung oder
Anweisung an Dritte weiterzugeben.

1	2	3	4	5
Bezeichnung	Benennung		Stück-Nr	Bemerkungen
0631/004.1				
Cis D Dis				
X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	2 MQ	2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	2 MQ	2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	2 MQ	2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

11/27	1. B.	Name	Schaltteilliste Pedalwerk Doppelkastensystem		Blatt besteht aus 4 Blatt
Bezeichnung	1.10.	Vogel	C - Cis u. D - Dis		Blatt Nr 1
Gepr.			11-87. 60063.1 und 11-87. 60064.1		
Name			EA		
WF		BG 10			
VW Werk für Feinmechanik					
Ausg.					
Ersatz für					

1	2	3	4	5
	Ausführung	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
	064.1			
	Cis D Dis			
27	x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
28	x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
29	x x x x	Schichtwiderstand	2 MΩ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
30	x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
31	x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
32	x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
33	x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
34	x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
35	x x x x	Schichtwiderstand	2 MΩ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
36	x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
37	x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
38	x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
39	x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
40	x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
41	x x x x	Schichtwiderstand	200 kΩ 2 DIN 41402	
42	x x x x	Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
43	x x x x	Schichtwiderstand	3 MΩ 2 DIN 41401	

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

1957	Tag	Name
Bearb.	1.8.	Vogel
Gepr.	1.10.	<i>[Signature]</i>
Norm		

Schalteilliste Pedalwerk
Doppeltastsystem
C - Cis u. D - Dis
11-87.60063.1 und
11-87.60064.1 E7

Liste besteht aus Blatt Blatt Nr 2



BG 10

VEB Werk für Fernmeldewesen

Ausp. 1 Ersatz für

Ausführung		Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
U	S			
X	X	Duroplast-Kondensator 0,025/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 0,05/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 0,2/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X	X	Duroplast-Kondensator 0,025/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 0,05/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 0,05/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X	X	Duroplast-Kondensator 0,025/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 0,05/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 0,2/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X	X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 0,05/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 0,04/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X	X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 0,05/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X	X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X	X	Duroplast-Kondensator 0,04/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		
X	X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
X	X	Metallpapier-Kondensator	D 2 x 0,25/250 DIN 41193	in Doppeltastsystem als Steck 2x0,25
X	X	Duroplast-Kondensator 0,05/250		

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

IV 57
 Anarb. I. G. Vogel
 Gepr. 1.10. Schmidt
 Norm

Schaltteilliste
 Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 C - C1a u. D - D1a
 11-87. 60063.1 und
 11-87. 60064.1 E1

Liste besteht aus Blatt Blatt Nr 3



EG 10

Werk für Fernmeldungen

Ausg. 1
 Ersatz für

2	3	4	5
Bezeichnung	Benennung	Soch-Nr	Bemerkungen
X I I X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
X I I X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X I I X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X I I X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X I I X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X I I X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X I I X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X	Röhre ECC 82		

19 57 Tag Name
 Bearb. 1.8. Vogel
 Gepr. 1.10. *G. Müller*
 Norm



EG 10

VEB Werk für Fernmeldewesen

Schalttaelliste Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 C - Cis u. D - Dis
 11-87. 60063.1 und
 11-87. 60064.1 E1

Liste besteht
 aus 4 Blatt
 Blatt Nr 4

Ausg. 1
 Ersatz für

Benennung	Sach.Nr	Bemerkungen
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	2 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1,6 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	2 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

1927
 Zeich. 2.8.
 Gepr. 1.10.
 Name Vogel
 Schmidt

Schalttaelliste
 Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 B - F u. Pis - G
 11-87. 60065.1 und
 11-87. 60066.1 E1

Liste besteht aus 4 Blatt
 Blatt Nr. 1



EG 10

WEG-Werke AG
 Paderborn

Ausg. 1
 Ersatz für

3		4		5
Benennung	Sach-Nr		Bemerkungen	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	2 MΩ	2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	200 kΩ	2 DIN 41402	
X X X X	Schichtwiderstand	100 kΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	3 MΩ	2 DIN 41401	

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

19 57 Tag Name
 Bearb. 2.8. Vogel
 Gepr. 1.10. *[Signature]*
 Norm

Schaltteilliste Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 E - F u. Fis - G
 11-87. 60065.1 und
 11-87. 60066.1 E1

Liste besteht aus Blatt
 Blatt Nr 2



EG 10

VEB Werk No. Formmaschinenbau

Ausg. 1
 Ersatz Nr

4	5	6	7
Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
Duroplast-Kondensator 0,025/250			
Duroplast-Kondensator 0,05/250			
Duroplast-Kondensator 0,125/250			Abgleich bei Prüfung 1)
Duroplast-Kondensator 0,025/250			
Duroplast-Kondensator 0,05/250			
Duroplast-Kondensator 0,025/250			Abgleich bei Prüfung 1)
Duroplast-Kondensator 0,025/250			
Duroplast-Kondensator 0,05/250			
Duroplast-Kondensator 0,125/250			Abgleich bei Prüfung 1)
Duroplast-Kondensator 0,01/250			
Duroplast-Kondensator 0,05/250			
Duroplast-Kondensator 0,02/250			Abgleich bei Prüfung 1)
Duroplast-Kondensator 0,01/250			
Duroplast-Kondensator 0,01/250			
Duroplast-Kondensator 0,04/250			Abgleich bei Prüfung 1)
Duroplast-Kondensator 0,01/250			
Duroplast-Kondensator 5000pF/250			
Duroplast-Kondensator 0,04/250			Abgleich bei Prüfung 1)
Duroplast-Kondensator 0,01/250			
Duroplast-Kondensator 5000pF/250			
Metallpapier-Kondensator	D 2 x 0,25/250 DIN 41193	in Doppeltastsystem als 1 Stck 2x0,25	
Duroplast-Kondensator 0,05/250			

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

IP 57	Typ	Name
Searb.	EG 10	W. B. 1
Gepr.	1.10.	W. B. 1
Norm		



EG 10

Schaltteilliste
 Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 E - F u. F1a - G
 11-87. 60065.1 und
 11-87. 60066.1 E1

Liste besteht aus Blatt Blatt Nr. 3

Ausz. 1 Ersatz 10r

2	3	4	5
Bezeichnung	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
2	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
3	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
4	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
5	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
6	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
7	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
	XXXX Röhre ECC 82		

19 57 Tag Name
 Bearb. 2.8. Vogel
 Gepr. 1.10. *[Signature]*
 Norm



EG 10

VEB Werk für Fernmeldewesen

Schalteilliste Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 E - F u. Fis - G
 11-87. 60065.1 und
 11-87. 60066.1 E1

Liste besteht
 aus 4 Blatt
 Blatt Nr 4

Ausg. | | | | | | | | | |
 Ersatz für

3	4	5
Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	2 MΩ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1,25MΩ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	2 MΩ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

19 57 Tag Name
 Bearb. 2.8. Vogel
 Gepr. 1.10. Schmidt
 Norm

Schaltteilliste Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 Gls - A u. Ais - H
 11-87. 60067.1 und
 11-87. 60068.1 E1

Liste besteht aus 4 Blatt
 Blatt Nr 1



EG 10

VEB Werk für Fernmeldewesen

Ausz. 1
 Ersatz für

2	3	4	5
Bezeichnung	Benennung	Soch-Nr	Bemerkungen
0671 068.1			
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	2 MΩ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	2 MΩ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	200 kΩ 2 DIN 41402	
X X X X	Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	3 MΩ 2 DIN 41401	

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

1957	Tag	Name
Bearb.	2.8.	Vogel
Gepr.	1.10	<i>[Signature]</i>
Norm		

Schaltteilliste Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 G1s - A u. A1s - H
 11-87. 60067.1 und
 11-87. 60068.1 E7

Liste besteht aus 7 Blatt
 Blatt Nr 2



EG 10

VEB Werk für Fernmeldegeräte

Ausg. 1
 Ersatz für

Ausführung				Benennung	Sach.Nr.	Bemerkungen
Gr.	A	Als	H			
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,1/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,1/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
X	X	X	X	Metallpapier- kondensator	D 2 x 0,25/250 DIN 41193	Im Doppeltast- system als 1 Stck 2x0,25
X	X	X	X	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie fest-
gelegt.

37 37
Bez. 2.8.
Dep. 4.10.
Name Vogel
Schulz

Schaltteilleiste Pedalwerk
Doppeltastsystem
Gis - A u. Als - H
11-87. 60067.1 und
11-87. 60068.1 E1

Liste besteht
aus 1 Blatt
Blatt Nr 3



BO 10

Ausg. 1
Ersatz für

VEB Werk für
Fernmeldemaschinen

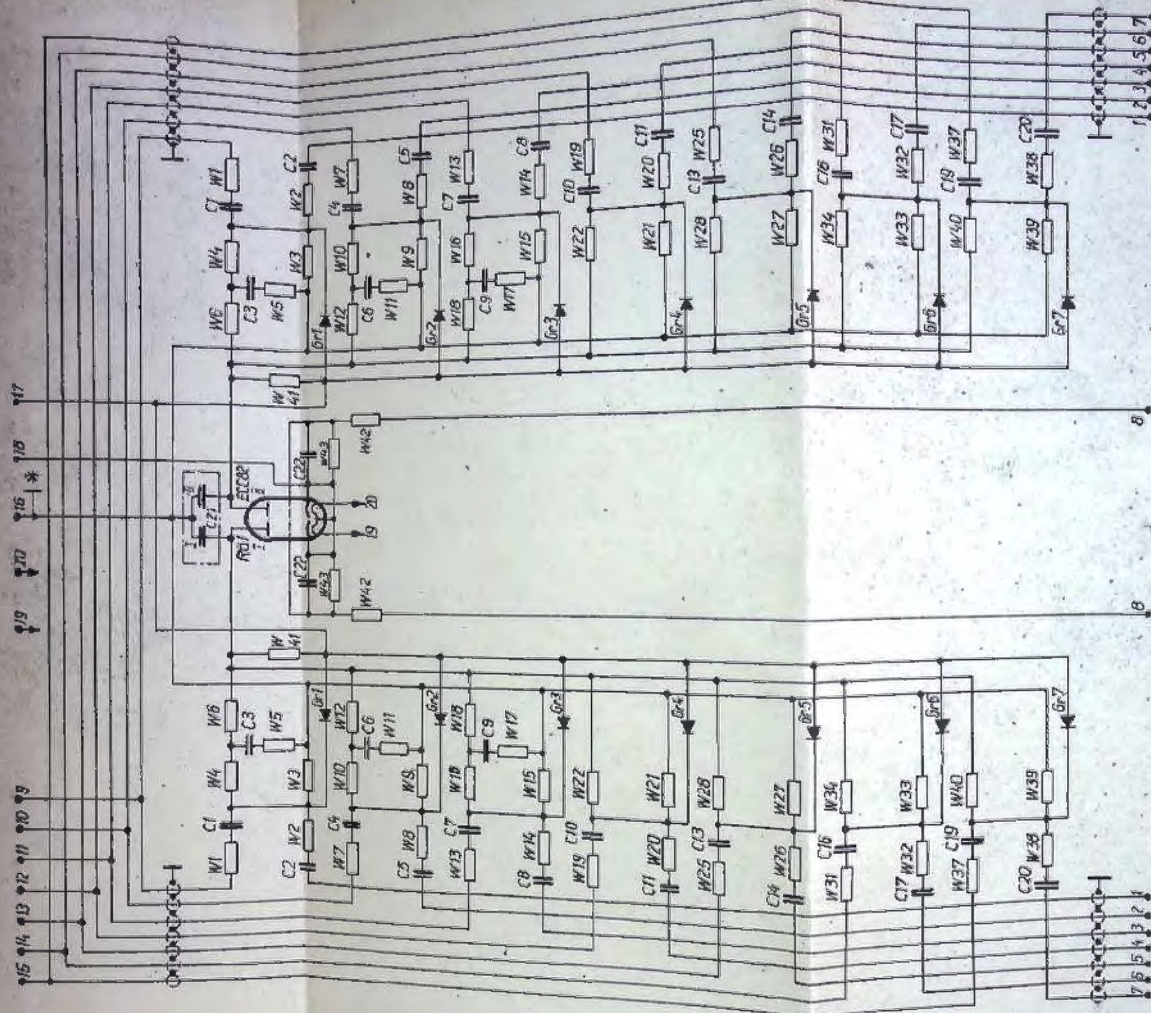


Tabelle gilt für jedes Tonpaar
z.B. c1/c2, d1/d2, e1/e2 usw.

Pedalwerk	
I	II
1	16 17 18
2	16 17 18 19 20
3	8 16 8 16
4	8 7 8 7 11
5	4 4
6	2 2
7	Mixtur
8	Mixtur
zur Tabelle zur Tabelle	
9	16 17 18
10	16 17 18
11	8 16
12	8 7 8
13	4 4
14	2 2
15	Mixtur
16	0
17	16 17 18
18	16 17 18
19	12 8 V
20	12 8 V

* Vorbindung von L18 zur Masse erst nach Einbau der Dioden erlauben



Oberfläche:

Nichttol. Maße		Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeugen muss, ist zulässig)	
1957 Tag	Name	Benennung	Maßstab
Bearb. 10.5.	YS	Doppeltastsystem	
Gepr. 13.5.		Pedalwerk c1/c2 bis d1/d2	
N. gepr. 34.5.		Zeichnungs-Nr.	
EGK		07-87.60069.1 bis 07-87.60074.1	
VEB Werk für Fernmeldeanlagen		Ersatz für	
EG10			

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Fälschung an Dritte wird verfolgt.

1	2 Ausführung				3	4		5
	069/070.1				Benennung	Sach-Nr		Bemerk.
	C	dis	0	dis				
1	X	X	X	X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
2	X	X	X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
3	X	X	X	X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
4	X	X	X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
5	X	X	X	X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
6	X	X	X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
7	X	X	X	X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
8	X	X	X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
9	X	X	X	X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
10	X	X	X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
11	X	X	X	X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
12	X	X	X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
13	X	X	X	X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
14	X	X	X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
15	X	X	X	X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
16	X	X	X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
17	X	X	X	X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
18	X	X	X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
19	X	X	X	X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
20	X	X	X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
21	X	X	X	X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
22	X	X	X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
23	-	-	-	-				W 23 entfällt ab 0
24	-	-	-	-				W 24 entfällt ab 0
25	X	X	X	X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
26	X	X	X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

1957	Tag	Name
Bearb.	5.8.	Vogel
Gepr.	1.10.	Jelander
Norm		

Schaltheiliste Pedalwerk
Doppeltastsystem
30 - dis⁰ u. d⁰ - dis⁰

Liste besteht aus 4 Blatt
Blatt Nr 1



EG 10

11-87.60069.1 und
11-87.60070.1 E1

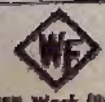
Ausg. 1
Erstatt für

2	3	4	5
Bezeichnung	Benennung	Stück-Nr	Bemerkungen
27	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
28	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
29			W 29 entfällt
30	Schichtwiderstand		ab C ⁰
31	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	W 30 entfällt
32	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	ab C ⁰
33	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
34	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
35			W 35 entfällt
36			ab C ⁰
37	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	W 36 entfällt
38	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	ab C ⁰
39	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
40	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
41	Schichtwiderstand	200 kΩ 2 DIN 41402	
42	Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
43	Schichtwiderstand	3 MQ 2 DIN 41401	

19 57 Tag Name
 Bearb. 3.8. Vogel
 Gepr. A. H. G. Müller
 Norm

Schaltteilliste Pedalwerk
 Doppeltaatsystem
 C⁰ - C¹ u. d. - C¹
 11-87.60069.1 und
 11-87.60070.1 E1

Liste besteht aus Blatt
 Blatt Nr. 2



EG 10

VEW Werk für
 Einzelbestellungen

Ausz. 1
 Erlatz für

Ausführung
069.1 070.1

Benennung

Stück-Nr.

Bemerkungen

C
C⁰
C¹
C²
C³

1 x x x x Duroplast-Konden-
sator 0,025/250
2 x x x x Duroplast-Konden-
sator 0,05/250
3 x x x x Duroplast-Konden-
sator 0,05/250
4 x x x x Duroplast-Konden-
sator 0,025/250
5 x x x x Duroplast-Konden-
sator 0,05/250
6 x x x x Duroplast-Konden-
sator 0,025/250
7 x x x x Duroplast-Konden-
sator 0,025/250
8 x x x x Duroplast-Konden-
sator 0,025/250
9 x x x x Duroplast-Konden-
sator 0,075/250
10 x x x x Duroplast-Konden-
sator 0,01/250
11 x x x x Duroplast-Konden-
sator 0,01/250

Abgleich bei
Prüfung 1)

Abgleich bei
Prüfung 1)

Abgleich bei
Prüfung 1)

C 12 entfällt
ab C⁰

C 15 entfällt
ab C⁰

C 18 entfällt
ab C⁰

Duroplast-Konden-
sator 0,01/250
Duroplast-Konden-
sator 5000pF/250

Duroplast-Konden-
sator 0,01/250
Duroplast-Konden-
sator 5000 pF/250

Duroplast-Konden-
sator 0,01/250
Duroplast-Konden-
sator 5000 pF/250

Metallpapier-
Kondensator

D 2 x 0,25/250 in Doppeltast-
DIN 41193 system als
a Stück 2x0,25

Duroplast-Konden-
sator 0,05/250

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie fest-
gelegt.

Typ	YOGGI
Bezeichnung	1-11

Schalttafel Pedalwerk
Doppeltastsystem
11-87.60069.1 und
11-87.60070.1 E1

Liste besteht
aus Blatt
Blatt Nr 3



EG 10

Arzt
Fremd für

2		3	4	5
Ausführung		Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
1	c ⁰ cis ⁰ d ⁰ dis ⁰	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
2	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
3	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
4	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
5	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
6	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
7	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X X		Röhre ECC 82		

19 57	Tag	Name	Schaltteilliste Pedalwerk Doppeltastsystem c ⁰ - cis ⁰ u. d ⁰ - dis ⁰ 11-87.60069.1 und 11-87.60070.1 E1	Titel besteht aus 4 Blättern Blatt Nr 4
Bearb.	3.8.	VOGEL		
Gepr.	1.10.	<i>[Signature]</i>		
Norm				
		EG 10	Ausg. 1	
VEB Werk für Fernmeldewesen			Erstz für	


2	3	4	5
Bezeichnung	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
071.1 072.1			
x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
- - - -			W 29 entfällt
- - - -			W 30 entfällt
x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
- - - -			W 35 entfällt
- - - -			W 36 entfällt
x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
x x x x	Schichtwiderstand	200 kΩ 2 DIN 41402	
x x x x	Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
x x x x	Schichtwiderstand	3 MΩ 2 DIN 41401	

19 57	Tag	Name
Bearb.	27.8.	VOGEL
Gepr.	1.10.	<i>[Signature]</i>
Norm		

Schaltteilliste Pedalwerk
Doppeltastsystem
e⁰ - f⁰ u. fis⁰ - g⁰
11-87.60071.1 und E1
11-87.60072.1

Ausz. 1
Ersatz für

Liste besteht
aus Blatt
Blatt Nr 2

 EG 10
VEB Werk für Fernmeldewesen

1	2	3	4	5
Bezeichnung	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen	
072.1				
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,05/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250			Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,05/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,05/250			Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			
- - - -				C 12 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250			
- - - -				C 15 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250			
- - - -				C 18 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250			
	Metallpapier-Kondensator	D 2x0,25/250 DIN 41193	in Doppeltastsystem als 1 Steck 2x0,25	
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,05/250			

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

IP 57
Bearb. 27.8.
Gepr. 1.10.
Norm

Schalttailliste Pedalwerk
Doppeltastsystem
E - F u. f15 - E
11-87.60071.1 und E1
11-87.60072.1

Liste besteht aus Blatt Blatt Nr



Ausg. 1
Ersatz für

1	2	3	4	5
Verf. Nr.	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift	
2	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
3	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
4	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
5	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
6	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
7	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
8	Röhre ECC 82			

19 57 Tag Name
 Bearb. 27.8. VOGEL
 Gepr. 1.10. *[Signature]*
 Norm



BG 10

Schalteilliste Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 u. fis - E
 11-87.60071.1 und
 11-87.60072.1 E1

Ausg. 1
 Ersatz für

Liste besteht
 aus 4 Blatt
 Blatt Nr 4

074.1

015
U

	Benennung	Seit-Nr	Bemerkungen
1	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
2	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
3	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
4	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
5	Schichtwiderstand	2 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
6	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
7	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
8	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
9	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
10	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
11	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
12	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
13	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
14	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
15	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
16	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
17	Schichtwiderstand	2 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
18	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
19	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
20	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
21	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
22	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
23			W 23 entfällt
24			W 24 entfällt
25	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
26	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

17 57	Top	Name
Bezb.	27.8.	Vogel
Gepr.	1.10.	Johann
Mern		

Schalttailliste Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 gis - a u. als - h⁰
 11-87.60073.1 und
 11-87.60074.1 E1

Liste besteht aus 4 Blättern
 Blatt Nr 1



EG 10

300 Stück für Fachwerkmaschinen

Ausz. 1
Erste für

1		3		4		5	
Bezeichnung		Benennung		Sach-Nr		Bemerkungen	
27	x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ	2	DIN 41399		
28	x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2	DIN 41399		
29	- - - -						W 29 entfällt
30	- - - -						W 30 entfällt
31	x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ	2	DIN 41399		
32	x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2	DIN 41399		
33	x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ	2	DIN 41399		
34	x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2	DIN 41399		
35	- - - -						W 35 entfällt
36	- - - -						W 36 entfällt
37	x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ	2	DIN 41399		
38	x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2	DIN 41399		
39	x x x x	Schichtwiderstand	1 MΩ	2	DIN 41399		
40	x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MΩ	2	DIN 41399		
41	x x x x	Schichtwiderstand	200 kΩ	2	DIN 41402		
42	x x x x	Schichtwiderstand	100 kΩ	2	DIN 41399		
43	x x x x	Schichtwiderstand	3 MΩ	2	DIN 41401		

1957
 Bearb. 27.8. Vogel
 Gepr. 1.10. Schmidt
 Norm



EG 10

Schalteilliste Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 gis⁰ - a⁰ u. ais⁰ - h⁰
 11-87.60073.1 und E1
 11-87.60074.1

Liste besteht aus Blatt 2
 Blatt Nr 2

Ausg. 1
 Ersatz für

Ausführung		Benennung	Stück-Nr	Bemerkungen
1	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250		
2	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,05/250		
3	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,02/250		Abgleich bei Prüfung 1)
4	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250		
5	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,05/250		
6	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		Abgleich bei Prüfung 1)
7	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250		
8	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250		
9	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,04/250		Abgleich bei Prüfung 1)
10	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		
11	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		
12	- - - -			C 12 entfällt
13	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		
14	X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
15	- - - -			C 15 entfällt
16	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		
17	X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
18	- - - -			C 18 entfällt
19	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		
20	X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
21	X X X X	Metallpapier-Kondensator	D 2x0,25/250 DIN 41193	im Doppeltastsystem als 1 Stück 2x0,25
22	X X X X	Duroplast-Kondensator 0,05/250		

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

Nr	Tag	Name
57	27.8.	Vogel
Gepr.	1.10.	<i>[Signature]</i>
Norm		

Schaltteilliste Pedalwerk
Doppeltastsystem
g⁰ - a⁰ u. a⁰ - h⁰
11-87.60073.1 und E1
11-87.60074.1

Liste besteht aus 7 Blatt
Blatt Nr 3



Ausz. Ersatz für

1	2	3	4	5
Bezeichnung		Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
1	X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
2	X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
3	X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
4	X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
5	X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
6	X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
7	X X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
1	X X X X	Röhre ECC 82		

157 Tag Name
 Bearb. 27.8. Vogel
 Gepr. 1.10. Schmidt
 Norm

Schaltteilliste Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 eis⁰ - a⁰ u. eis⁰ - h⁰
 11-87.60073.1 und
 11-87.60074.1 E1

Liste besteht
 aus 4 Blatt
 Blatt Nr 4



EG 10

VEB Werk für
 Fernmeldetechnik

Ausg. 1
 Ersatz für

1	2	3	4	5
	075.1 076.1	Benennung	Soch-Nr	Bemerkungen
1	X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
2	X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
3	X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
4	X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
5	- - - -			W 5 entfällt
6	- - - -			ab C ¹
7	X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	W 6 entfällt
8	X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	ab C ¹
9	X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
10	X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
11	- - - -			W 11 entfällt
12	- - - -			ab C ¹
13	X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	W 12 entfällt
14	X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	ab C ¹
15	X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
16	X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
17	- - - -			W 17 entfällt
18	- - - -			ab C ¹
19	X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	W 18 entfällt
20	X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	ab C ¹
21	X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
22	X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
23	- - - -			W 23 entfällt
24	- - - -			W 24 entfällt
25	X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
26	X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	

Nr. 52 Tag Name
 Bauz. 27.8. Vogel
 Gepr. 1.10. Schmidt
 North

Schalttafelkarte Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 c¹ - cis¹ u. d¹ - dis¹
 11-87.60075.1 und E1
 11-87.60076.1

Liste besteht
 aus 4 Blatt
 Blatt Nr. 1




EG 10

VEB Werk für
 Fernstudien

Ausg. 1
 Ersatz für

2	3	4	5
Bezeichnung	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
075.1 076.1			
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
- - - -			W 29 entfällt
- - - -			W 30 entfällt
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
- - - -			W 35 entfällt
- - - -			W 36 entfällt
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	200 kΩ 2 DIN 41402	
X X X X	Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	3 MΩ 2 DIN 41401	

19 57	Tag	Name	Schalteilliste Pedalwerk Doppeltastsystem c ¹ - cis ¹ u. d ¹ - dis ¹ 11-87.60075.1 und 11-87.60076.1 E1	Liste besteht
Bearb.	27.8.	Vogel		aus Blatt
Gepr.	1.10.	<i>[Signature]</i>		Blatt Nr 2
Norm				
		EG 10	Ausg.	1
VEB Werk für Fernmeldesetzen			Ersatz für	

2	3	4	5
Bezeichnung	Benennung	Sech-Nr	Bemerkungen
075.1/076.1			
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		
- - -			C 3 entfällt ab C ¹
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		
- - -			C 6 entfällt ab C ¹
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
- - -			C 9 entfällt ab C ¹
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
- - -			C 12 entfällt
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
x x x	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
- - -			C 15 entfällt
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
x x x	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
- - -			C 18 entfällt
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
x x x	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
x x x	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
x x x	Metallpapier- Kondensator	D 2 x 0,25/250 DIN 41193	in Doppeltast- system als 1 Stck 2x0,25
x x x	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		

19 57	Tag	Name	Schaltteilliste Pedalwerk Doppeltastsystem e ¹ - cis ¹ u. d ¹ - dis ¹ 11-87. 60075.1 und 11-87. 60076.1	Liste besteht
Bearb.	27.8.	Vogel		aus Blatt
Gepr.	1.10.	<i>G. Müller</i>		Blatt Nr 3
Norm				
			EG 10	
VEB Werk für Fernschaltungen			Ausg. 1	
			Ersatz für	

1	2	3	4	5
	Best.-Nr.	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
	11-87.600 75.1			
	11-87.600 76.1			
1	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
2	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
3	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
4	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
5	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
6	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
7	x x x x	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
1	x x	Röhre ECC 82		

10	57	Tag	Name
Bearb.	27.8.		Vogel
Gepr.	1.10.		<i>[Signature]</i>
Norm			



EG 10



YEB Werk für Fernmeldewesen

Schalteilliste Pedalwerk
Doppeltastsystem
e¹ - cis¹ u. d¹ - dis¹
11-87.600 75.1 und
11-87.600 76.1 E1

Liste besteht aus 4 Blatt
Blatt Nr 4

Ausg. 1
Ersatz für

Ausführung		Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
072.1	078.1	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
-	-			W 5 entfällt
-	-			W 6 entfällt
X	X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
-	-			W 11 entfällt
-	-			W 12 entfällt
X	X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
-	-			W 17 entfällt
-	-			W 18 entfällt
X	X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
-	-			W 23 entfällt
-	-			W 24 entfällt
X	X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	

12. 21	Tag	Name	Schaltteilliste Pedalwerk Doppeltastsystem 1 - 1 u. fis ¹ - 6 ¹ 11-87.60077.1 und 11-87.60078.1 E1	Seite besteht aus 4 Blatt Blatt Nr 1
Arb.	27.8.	Vogel		
Gepr.	1.10.	<i>[Signature]</i>		
Norm				
		BG 10	Ausg. 1	Kosten für
		VIA Wert für		

1	2				3	4	5
Kurz- bezeichnung	Ausführung				Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
	e	f	fl	g			
27	x	x	x	x	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
28	x	x	x	x	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
29	-	-	-	-			W 29 entfällt
30	-	-	-	-			W 30 entfällt
31	x	x	x	x	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
32	x	x	x	x	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
33	x	x	x	x	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
34	x	x	x	x	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
35	-	-	-	-			W 35 entfällt
36	-	-	-	-			W 36 entfällt
37	x	x	x	x	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
38	x	x	x	x	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
39	x	x	x	x	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
40	x	x	x	x	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
41	x	x	x	x	Schichtwiderstand	200 kΩ 2 DIN 41402	
42	x	x	x	x	Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
43	x	x	x	x	Schichtwiderstand	3 MQ 2 DIN 41401	

19 57/ Tag Name
 Bearb. 27.8. Vogel
 Gepr. 1.10. Schmitt
 Norm

Schaltteilliste Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 e¹ - fl u. fl¹ - g¹
 11-87.60077.1 und
 11-87.60078.1 E1

Liste besteht aus Blatt
 Blatt Nr 2



Aug. 1
 Ersatz für

	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		C 3 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		C 6 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		C 9 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		C 12 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		C 15 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		C 18 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
X X X X	Metallpapier- Kondensator	D 2x0,25/250 DIN 41193	Im Doppeltast- system als 1 Stck 2x0,25
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		

19 50	Tag	Name	Schaltzeichliste Pedalwerk Doppeltastsystem 01 - f ¹ u. f ^{1s} - G ¹ 11-87.60077.1 und 11-87.60078.1 E1	Liste besteht aus 7 Blatt Blatt Nr 5
Schalt.	27.8.	Yongal		
Gepr.	1.10.	Yongal		
Merz				
			EG 10	
WE Werk für Formmaschinen			Ausg.	1
			Ersatz für	

	3	4	5
	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
2	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
3	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
4	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
5	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
6	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
7	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

XXXX Röhre ECC 82

19 57 Tag Name
 Bearb. 27.8. Vogel
 Gepr. 1.10. Schmitz
 Norm



EG 10

Schaltteilliste Pedalwerk
 Doppeltastsystem
 e1 - f1 u. fis1 - g1
 11-87.60077.1 und
 11-87.60078.1 E4

Liste besteht
 aus 4 Blatt
 Blatt Nr. 4

Ausg. 1
 Ersatz für

- 5.8 -

Netzgerät

87.80001.1 bis 87.80003.1

Oberfläche:

Holzzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Holzzeugteilen ist zulässig)

Nichtfol. Maße

1957	Tag	Name
Beord.	27.6	W.
Gepr.	31.5.	7. 05
N. pr.	5.6.	05

Benennung

Netzgerät

Maßstab



EGK
VEB Werk für
Feinmechanik
QEG

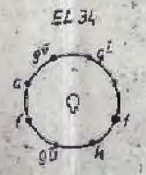
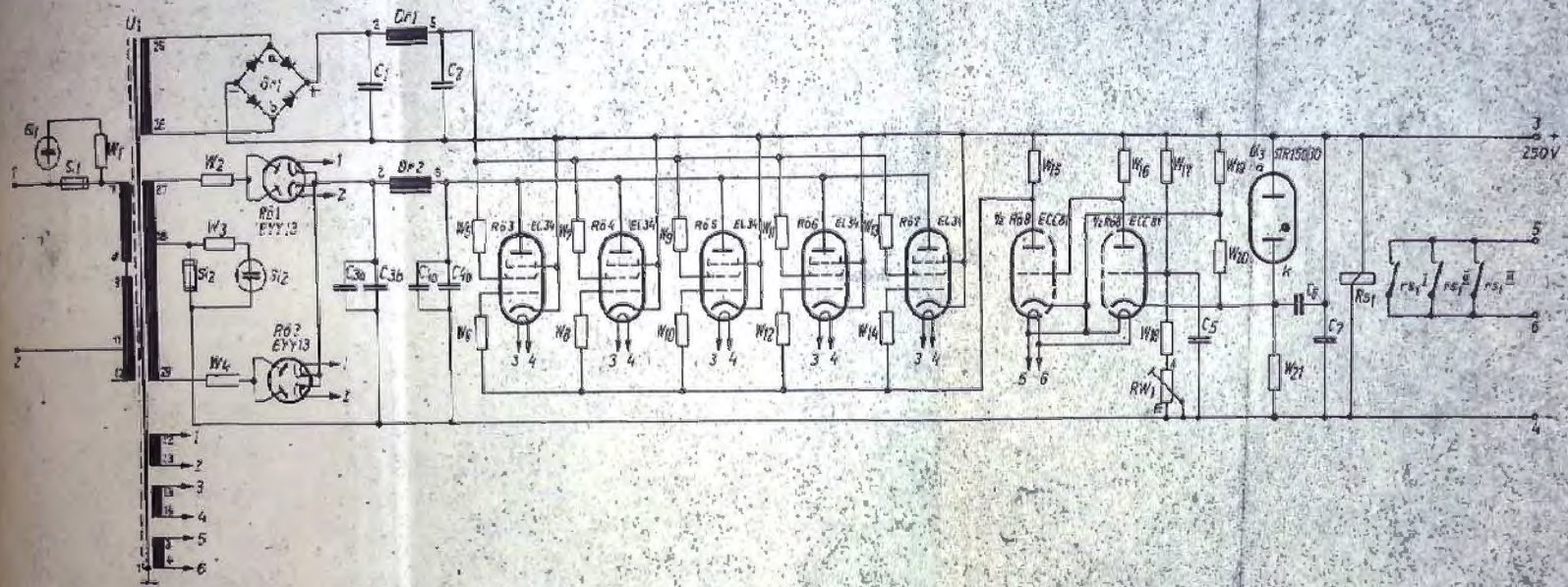
Zeichnungs-Nr.

07-87.80001.1 E4

Ersatz für

YP.
Nr. NG1

P.
Nr.



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Mitnahme an Dritte wird verfolgt.

Oberfläche:
 Halbzeug und Werkstoffplanung wie andere Maßzeichnungen ist zulässig

Nichtl. Maße		Bemerkung		Material
1957	Tag	Name		
	27.6	W.		
	37.5	fi Dg		
	5.6			
VEB Werk für Fernmeldeanlagen Q. EGA			Zeichnungs-Nr. 07-87.80001.1 E4	NG1
Ersatz für				

1	2	3	4	5
Kennzeichnung	Ausführung	Benennung	Stück-Nr	Bemerkungen
1	x	Schichtwiderstand	250 kΩ 5 DIN 41401	
2	x	Drahtwiderstand	16 Ohm2 DIN 41416	
3	x	Schichtwiderstand	500 kΩ 5 DIN 41401	
4	x	Drahtwiderstand	16 Ohm2 DIN 41416	
5	x	Schichtwiderstand	100 Ohm5 DIN 41401	
6	x	Schichtwiderstand	1 kΩ 5 DIN 41401	
7	x	Schichtwiderstand	100 Ohm5 DIN 41401	
8	x	Schichtwiderstand	1 kΩ 5 DIN 41401	
9	x	Schichtwiderstand	100 Ohm5 DIN 41401	
10	x	Schichtwiderstand	1 kΩ 5 DIN 41401	
11	x	Schichtwiderstand	100 Ohm5 DIN 41401	
12	x	Schichtwiderstand	1 kΩ 5 DIN 41401	
13	x	Schichtwiderstand	100 Ohm5 DIN 41401	
14	x	Schichtwiderstand	1 kΩ 5 DIN 41401	
15	x	Schichtwiderstand	200 kΩ 5 DIN 41402	
16	x	Schichtwiderstand	1 MΩ 5 DIN 41402	
17	x	Schichtwiderstand	100 kΩ 5 DIN 41402	
18	x	Schichtwiderstand	50 kΩ 5 DIN 41402	
19	x	Schichtwiderstand	50 kΩ 5 DIN 41403	
20	x	Schichtwiderstand	30 kΩ 5 DIN 41403	
21	x	Schichtwiderstand	16 kΩ 5 DIN 41404	
1	x	Schichtdrehwiderstand	100 kΩ 1b ^b DIN 41452	
1	x	MP - Kondensator	D 8/500 DIN 41183	
2	x	MP - Kondensator	D 2/500 DIN 41183	
3a	x	MP - Kondensator	D 8/500 DIN 41183	parallel

W 57 Tag Name
 Bearb. 4.7. Vogel
 Gepr. 15.7. D.
 Norm.

Schalteilliste
 Netzgerät

Liste besteht
 aus 3 Blättern
 Blatt
 Nr 1




IG 8

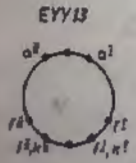
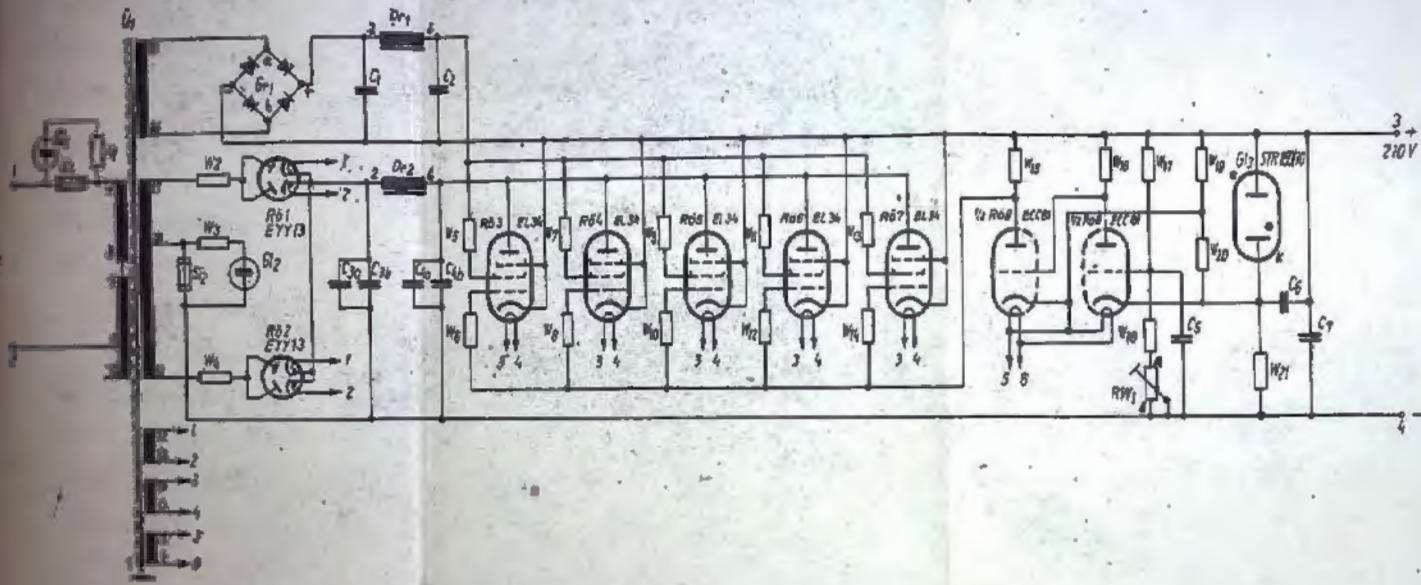
VEB Werk für Fernmeldewesen

11-87.80001.1 E2

Ausgabe
 Ersatz für

3	4	5
Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
MP - Kondensator	D 8/500 DIN 41183	parallel
MP - Kondensator	D 8/500 DIN 41183	
MP - Kondensator	D 8/500 DIN 41183	
Papier-Kondensator	0,1/250 DIN 41161	
Papier-Kondensator	0,1/250 DIN 41161	
MP - Kondensator	D 4/250 DIN 41183	
Übertrager E/J 150c	45.01360.4	
Drossel M 65	45.00700.2	
Drossel M 102b	45.00467.2	
Relais	53.00633.1	
Röhre EYY 13		
Röhre EYY 13		
Röhre EL 34		
Röhre ECC 81		
Halbleiterschalter	2 x 1/2 B 275/220-0,3	
2 x 75/220-0,3		
Glimmlampe K 12 110 V		
Glimmlampe K 12 110 V		
Stabilisator STR 150/30		

19 57 Tag	Name	Schaltteilliste Netzgerät	Liste besteht aus
Durch. 4.7.	Vogel		Blatt
Gepr. 15.7.	Ds.		Blatt Nr 2
Norm.		11-87.80001.1 E3	
	EG B	Ausgabe	1
VEB Werk für Fernmeldewesen	<i>[Signature]</i>	Erreicht für	



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Nachdruck, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

				Nichtf. Maße	Oberfläche:	
				Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeugteilen ist zulässig)		
				1957	Tag	Name
				Bearb. 28.5. '57		
				Gepr. 31.5. '57		
				N. gepr. 5.6. '57		
				 EGK VEB Werk für Fernmeldeanlagen EGK		Benennung
						Netzgerät
				Zählung-Nr.		Maßstab
				07-87.800021 84		1:1
				Ersatz für		
Ausgabe	And.-Mitt.-Nr.	Tag	Name			

1	2	3	4	5
Kennzeichnung	Ausführung	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	x	Schichtwiderstand	250 kΩ 5 DIN 41401	
2	x	Drahtwiderstand	16 Ohm2 DIN 41416	
3	x	Schichtwiderstand	500 kΩ 5 DIN 41402	
4	x	Drahtwiderstand	16 Ohm2 DIN 41416	
5	x	Schichtwiderstand	100 Ohm5 DIN 41401	
6	x	Schichtwiderstand	1 kΩ 5 DIN 41401	
7	x	Schichtwiderstand	100 Ohm5 DIN 41401	
8	x	Schichtwiderstand	1 kΩ 5 DIN 41401	
9	x	Schichtwiderstand	100 Ohm5 DIN 41401	
10	x	Schichtwiderstand	1 kΩ 5 DIN 41401	
11	x	Schichtwiderstand	100 Ohm5 DIN 41401	
12	x	Schichtwiderstand	1 kΩ 5 DIN 41401	
13	x	Schichtwiderstand	100 Ohm5 DIN 41401	
14	x	Schichtwiderstand	1 kΩ 5 DIN 41401	
15	x	Schichtwiderstand	200 kΩ 5 DIN 41402	
16	x	Schichtwiderstand	1 MΩ 5 DIN 41402	
17	x	Schichtwiderstand	100 kΩ 5 DIN 41402	
18	x	Schichtwiderstand	30 kΩ 5 DIN 41402	
19	x	Schichtwiderstand	25 kΩ 5 DIN 41403	
20	x	Schichtwiderstand	16 kΩ 5 DIN 41403	
21	x	Schichtwiderstand	8 kΩ 5 DIN 41404	
22	x	Schichtdrehwiderstand	100 kΩ 1b DIN 41452	
23	x	MP - Kondensator	D 8/500 DIN 41183	
24	x	MP - Kondensator	D 2/500 DIN 41183	

19 57 Tag Name
 Bearb. 4.7. Vogel
 Gepr. 15.7. 05
 Norm.

Schalttailliste
 Netzgerät

Liste besteht aus 3 Blättern
 Blatt Nr 1




EG 8

11-87.80002.1 E2

Ausgabe
 Ersatz für

VEB Werk für Fernmeldewesen

1	2	3	4	5
Anm. Anzahl	Anführung	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
3a	x	MP - Kondensator	D 8/500 DIN 41183	parallel
3b	x	MP - Kondensator	D 8/500 DIN 41183	
4a	x	MP - Kondensator	D 8/500 DIN 41183	parallel
4b	x	MP - Kondensator	D 8/500 DIN 41183	
5	x	Papier-Kondensator	0,1/250 DIN 41161	
6	x	Papier-Kondensator	0,1/250 DIN 41161	
7	x	MP - Kondensator	D 4/250 DIN 41181	
1	x	Uebertrager E/J 150c	45.01361.4	
1	x	Drossel M 65	45.00700.2	
2	x	Drossel M 102b	45.00467.2	
1a	x	Selangleichrichter	2x 1/2 B 275/220-0,3	
1b	x	B 275/220-0,3		
1	x	Röhre EYY 13		
2	x	Röhre EYY 13		
3				
7	x	Röhre EL 34		
8	x	Röhre EOC 81		
1	x	Schmelzeinsatz	T 2,0/250 V DIN 41571	
2	x	Schmelzeinsatz	T 0,6/250 V DIN 41571	

19 57	Tag	Name	Schalteilliste Netzgerät	Liste besteht aus Blatt
Bearb. 4.7.		Vogel		Blatt Nr. 2
Gepr. 15.7.		Di		
Norm.				
		EG 8	11-87.80002.1 E3	
YEB Werk für Fernmeldewesen			Ausgabe	
			Ersatz für	

1	2	3	4	5
Benennung	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
1	x	Glimmlampe K 12 110 V		
2	x	Glimmlampe K 12 110 V		
3	x	Stabilisator STR 150/30		

11-87.80002.1 E2

IP 57
 Zeich. 4.7.
 Gepr. 15.7.
 Norm.

Tag
 Name
 Vogel
 Da

Schaltteilliste
 Netzgerät

Liste besteht
 aus 3 Blättern
 Blatt
 Nr 3

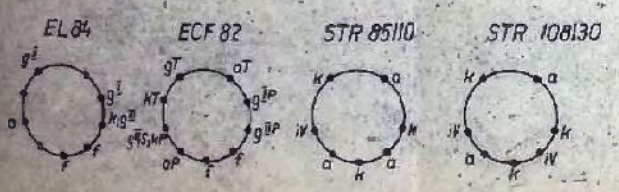
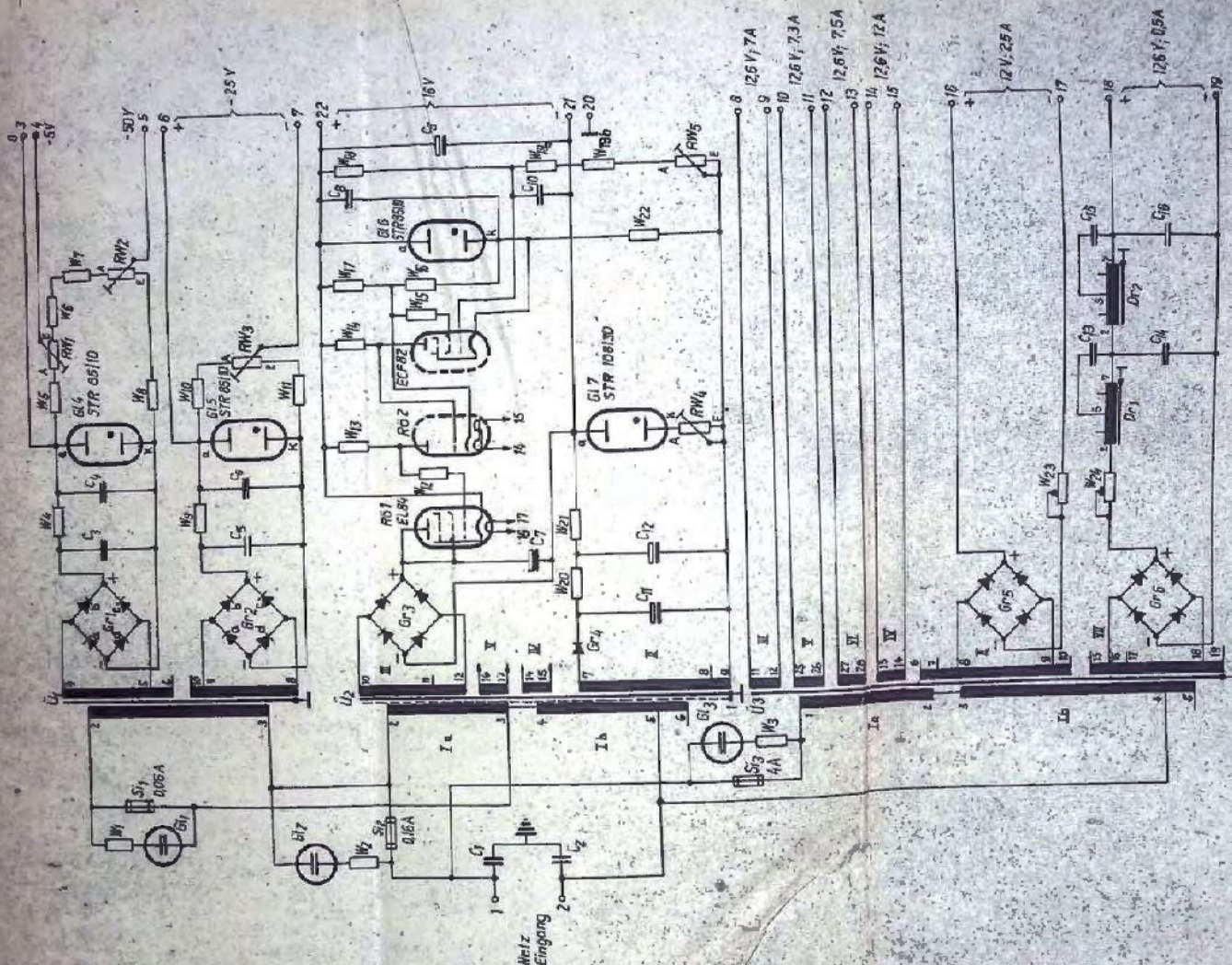


EG 8

11-87.80002.1 E2

Ausgabe 1
 Ersatz 10

Aut.-M. Nr. Tag Bearb. Gepr.



Diese Vorlage ist unser Eigentum. Nachdruck, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

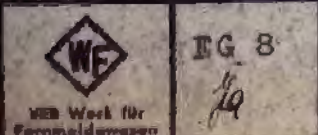
Oberfläche:			
Mittelmaß		Halbzeug und Werkstoff (Nischenung nur entgegen Maßangaben, bei sonstigen)	
1257	Tag	Name	Benennung Netzgerät
Bearb.	196	44	
Gepr.	20.6.	<i>[Signature]</i>	
N.gewr.	27.6	<i>[Signature]</i>	
Zeichnungs-Nr.		07-87.80.003.1 E3	
Ersatz für			
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name
			YES Werk für Parametrieren

Ausführung	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
x	Schichtwiderstand	100 kΩ 5 DIN 41401	
x	Schichtwiderstand	250 kΩ 5 DIN 41401	
x	Schichtwiderstand	250 kΩ 5 DIN 41401	
x	Schichtwiderstand	10 kΩ 5 DIN 41404	
x	Schichtwiderstand	1 kΩ 5 DIN 41402	
x	Schichtwiderstand	2,5 kΩ 5 DIN 41402	
x	Schichtwiderstand	10 kΩ 5 DIN 41402	
x	Schichtwiderstand	12,5 kΩ 5 DIN 41402	
x	Schichtwiderstand	10 kΩ 5 DIN 41404	
x	Schichtwiderstand	5 kΩ 5 DIN 41402	
x	Schichtwiderstand	30 kΩ 5 DIN 41402	
x	Schichtwiderstand	1 kΩ 5 DIN 41401	
x	Schichtwiderstand	1 MΩ 5 DIN 41402	
x	Schichtwiderstand	2 MΩ 5 DIN 41402	
x	Schichtwiderstand	100 kΩ 5 DIN 41402	
x	Schichtwiderstand	16 kΩ 5 DIN 41402	
x	Schichtwiderstand	25 kΩ 5 DIN 41402	
x	Schichtwiderstand	100 kΩ 5 DIN 41402	
x	Schichtwiderstand	5 kΩ 5 DIN 41402	30 k+5 k in Reihe
x	Schichtwiderstand	30 kΩ 5 DIN 41402	
x	Drahtwiderstand	5 kΩ 2 DIN 41415	
x	Drahtwiderstand	5 kΩ 2 DIN 41415	
x	Schichtwiderstand	6 kΩ 5 DIN 41403	
x	Drahtwiderstand	1,6 Ohm 2 DIN 41418	m.Schelle
x	Drahtwiderstand	10 Ohm 2 DIN 41415	m.Schelle

19 57 Tag Name
 Bauz. 3.7. Vogel
 Gepr. 15.7. Di
 Norm.

Schaltheillie
 Netzgerät

Liste besteht aus 3 Blatt
 Blatt Nr 1



EG 8
 11-87.80003.1 E 2
 Ausgabe
 Ersatz für

1	2	3	4	5
	Ausführung	Benennung	Such-Nr	Bemerkungen
1	x	Drahtdrehwiderstand	1,5 kΩ A 1 DIN 41469	
2	x	Schichtdrehwiderstand	10 kΩ 1 b DIN 41452	
3	x	Schichtdrehwiderstand	10 kΩ 1 b DIN 41452	
4	x	Drahtdrehwiderstand	100 Ohm A 1 DIN 41469	
5	x	Schichtdrehwiderstand	10 kΩ 1 b DIN 41452	
1	x	Störschutzkondensator 2500 pF 250 V~(b)		KWG
2	x	Störschutzkondensator 2500 pF 250 V~(b)		KWG
3	x	MP - Kondensator	D 4/160 V DIN 41181	}
4	x	MP - Kondensator	D 4/160 V DIN 41181	
5	x	MP - Kondensator	D 4/160 V DIN 41181	
6	x	MP - Kondensator	D 4/160 V DIN 41181	
7	x	Elyt-Kondensator Kl.2 16/350 V		
8	x	Papier-Kondensator	0,1/250 V DIN 41161	
9	x	Elyt-Kondensator Kl.2 250/100 V		}
10	x	MP-Kondensator	D1/250 V DIN 41181	
11	x	Elyt-Kondensator Kl.2 16/500 V		
12	x	Elyt-Kondensator Kl.2 16/500 V		
13	x	MP - Kondensator	D 6/160 V DIN 41183	
14	x	MP - Kondensator	D 25/160 V DIN 41183	
15	x	MP - Kondensator	D 6/160 V DIN 41183	}
16	x	MP - Kondensator	D 25/160 V DIN 41183	
1	x	Selengleichrichter 4x220/82,5 - 0,005		} lackiert Graetzschaltung
2	x	Selengleichrichter 4x220/82,5 - 0,005		

19 57 Tag
 Bearb. 3.7. Vogel
 Gepr. 16.7. Os.
 Norm.

Schaltteilliste
 Netzgerät
 11-8780003.1 E2

Liste besteht aus Blatt
 Blatt Nr. 2




EG 8

VEB Werk für Fernmeldewesen

Ausgabe 1
 Ersatz für

1	2	3	4	5
Kennzeichnung	Ausführung	Benennung	Soch-Nr	Bemerkungen
Gr 3	x	Selengleichrichter B 2007160 - 0,08		lackiert Graetzschaltung
Gr 4	x	Selengleichrichter B 750/300 - 0,04		
Gr 5	x	Selengleichrichter B 20/15 - 2,4		
Gr 6	x	Selengleichrichter B 30/24,0 - 1,2		
Gr 1	x	Anzeigeglimmlampe K 12 110 V		
Gr 2	x	Anzeigeglimmlampe K 12 110 V		
Gr 3	x	Anzeigeglimmlampe K 12 110 V		
Gr 4	x	Stabilisator STR 85/10		
Gr 5	x	Stabilisator STR 85/10		
Gr 6	x	Stabilisator STR 85/10		
Gr 7	x	Stabilisator STR 108/30		
Gr 8	x	Röhre EL 84		
Gr 9	x	Röhre ECF 82		
Gr 1	x	Uebertrager M 65	45.01362.5	
Gr 2	x	Uebertrager M 65	45.01697.3	
Gr 3	x	Uebertrager E/J 150c	45.01363.4	
Gr 1	x	Drossel M 85	45.01386.2	
Gr 2	x	Drossel M 85	45.01386.2	
Gr 1	x	Schmelzeinsatz	T 0,06 A 250 V DIN 41571	
Gr 2	x	Schmelzeinsatz	T 0,160 A 250 V DIN 41571	
Gr 3	x	Schmelzeinsatz	T 4 A 250 V DIN 41571	

107	Tag	Name	Schaltneilliste Netzgerät	Liste besteht aus 3 Blättern Blatt Nr 3
Bearb.	2.7.	Vogel		
Gepr.	15.7.	Ds.		
Maßst.				
			EG 8	11-87.80003.1 E3.
VERW. WERK f. Fernmeldewesen			Ausgabe	
			Ersatz für	


- 6 -

Spieletisch

87.98007.1

SK EGTC 10/58

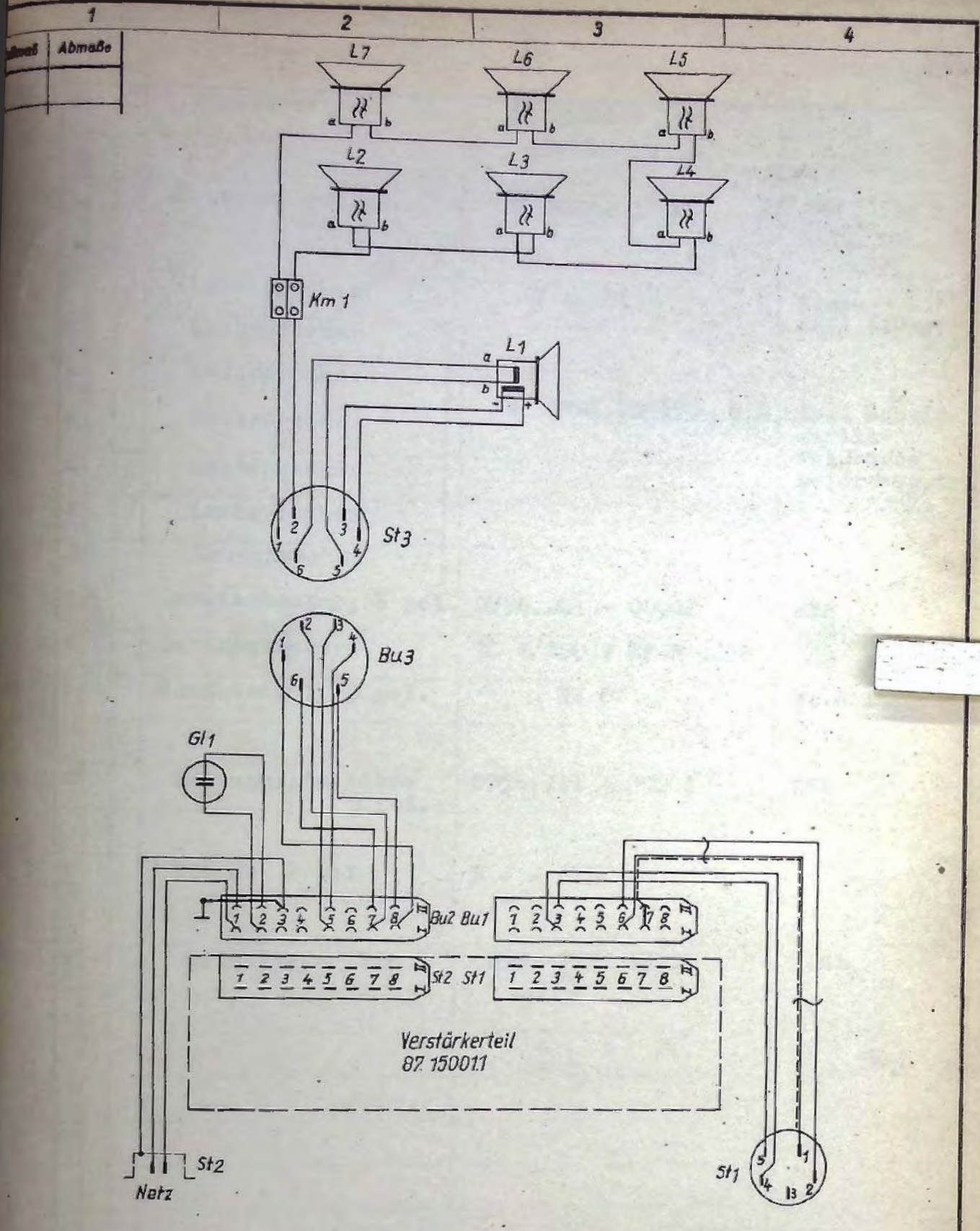
2	3	4	5	6
Aufzeichnung	Bezeichnung	Stück-Nr	Bemerkungen	Format DIN A
	Schichtwiderstand	100 Kohm 2 DIN 41339	0) wird mit G11 angeliefert	
1	Röhrlampe kompl. mit Fassung	220V/25 Watt E14/26	VES Plauen in Vogtland	
2	Röhrlampe kompl. mit Fassung	220V/25 Watt E14/26		
1	Kleinleuchte mit Glimmlampe	R 12/220V Klarglas	Dobrulux	
1	Fahrschalter	Nr. 281910 EM-5a/2	EIA	

1758 Bearb. 24.4. Vogel Gepr. 2.8. B Norm.	Name Spieltisch	Liste besteht aus 1 Blatt Blatt Nr. 1
	EG 10	11-87.98007.1 EA
VES Werk für Fernmeldetechnik	Ausgabe Ersatz für	

- 7 -

Tonkabinett

87.91001.1



Oberfläche:


Nichttol. Maße		Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeugabmaßen, ist zulässig)	
1958	Tag	Name	Benennung
Rearb.	25.6	me Sel	Tonkabinett
Gepr.	28.6.58	So. Pi	
N.gepr.	30.6	Re.	
		EGK / EG10	Zeichnungs-Nr.
And.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	07-8791001.1 E1
VED Werk für Fernmeldewesen			VP Nr.
Ersatz für			P. Nr.

1	2	3	4	5
Kurz- bezeich- nung	Anzahl	Benennung	Sach-Nr.	Benennungen
V 1	x	Verstärker	87.15001.1	
		Schrank, vollst.	87.98002.1	
L 1	x	Lautsprecher	T L 51	Firma Karl Krüger Bjn.
L 2	x	Lautsprecher	KSP Oval 95/155, 5 Ω	Karl Schulz Berlin- Weißensee Meyerbeerstr. 49-51
L 3	x	Lautsprecher		
L 4	x	Lautsprecher		
L 5	x	Lautsprecher		
L 6	x	Lautsprecher		
L 7	x	Lautsprecher		
GE 3	x	Gerätestecker, 6 pol.	0756.001 - 00002	EMB
GE 2	x	Gerätestecker	10 A/250 V WF-N 1818	
GE 1	x	Wandstecker, 5 pol.	NS 67	Fa. Neumann
GE 3	x	Leitungssteckdose 6 pol.	0756.111 - 00001	EMB
K 1	x	Klemme 2 pol.	E J S 152	
GL 1	x	Glühlampe 220 V	Type FRB 12-14	DGL

Nr. 58 Tag Name
 Bearb. 24.5. Vogel
 Gepr.
 Norm.

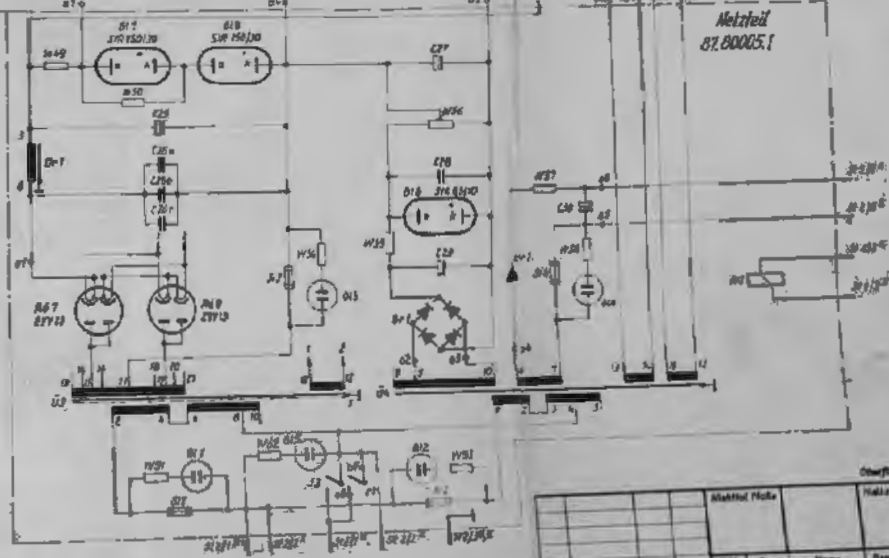
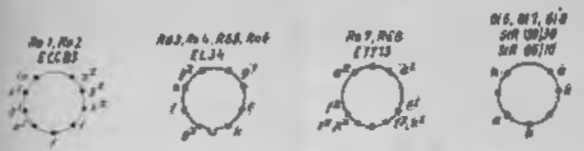
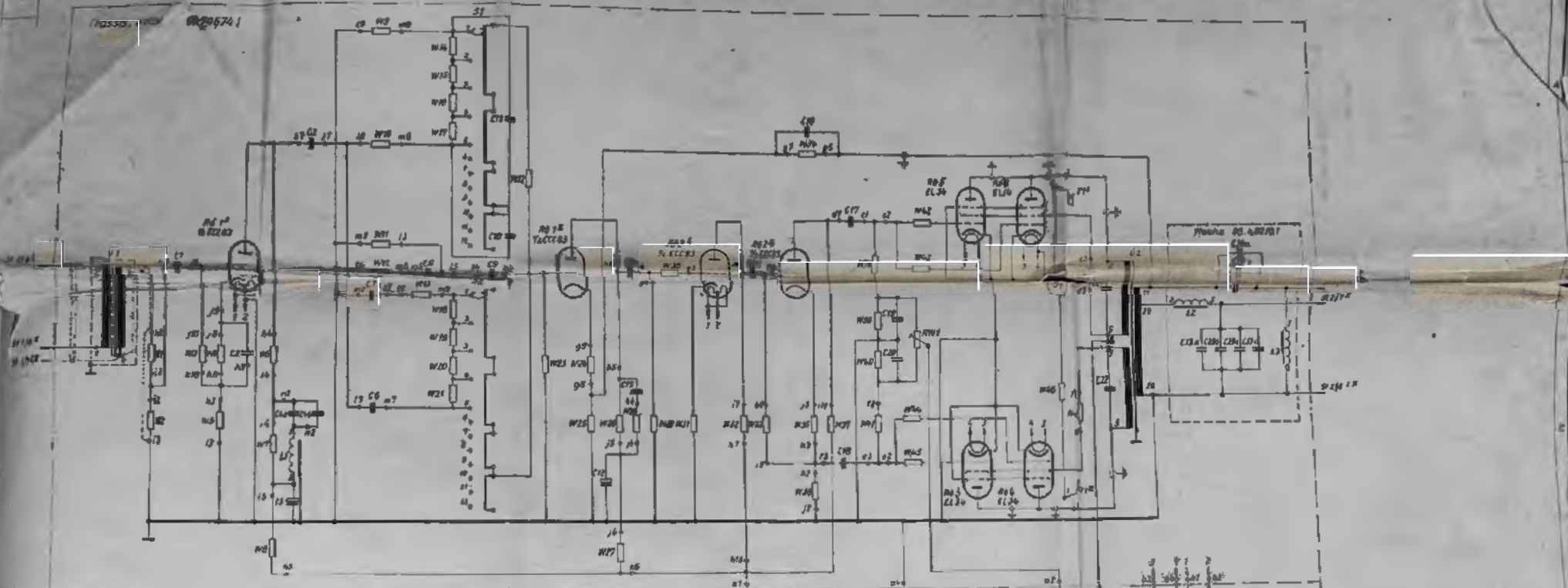
Schalteilliste
 Tonkabinett
 11-87.91001.1 E1

Liste besteht
 aus 1 Blatt
 Blatt
 Nr. 1/1


 EG 10
 VEB Werk für
 Fernmeldewesen

Ausgabe
 Ersatz für

Passiv 07.15007.1



Netzteil
87.00005.1



Auf die Messer gesehen

Übersicht:

Materialkarte		Halbzeug und Werkstoff		Herstellung	
Jahr	Tag	Name	Bezeichnung	Material	Stückzahl
1958	20.5	EGK/EG7	Verstärker		
			Zusatzangabe: 07-87.15007.1		
			EGK/EG7		

Das Überbleibsel eines Diagramms
Fehlend, Fortschreibung oder
Änderung an dem wird vermerkt.

1	2	3	4	5
Kurzbezeichnung	Ausführung	Benennung	Sach-Nr.	Benennungen
		<u>Chassis, vollst. 00.74674.1</u>		
1	x	Schichtwiderstand	8 kOhm 2 DIN 41399	
2	x	Schichtwiderstand	16 kOhm 2 DIN 41399	
3	x	Schichtwiderstand	300 kOhm 5 DIN 41399	
4	x	Schichtwiderstand	2 kOhm 2 DIN 41401	
5	x	Schichtwiderstand	10 kOhm 2 DIN 41401	
6	x	Schichtwiderstand	25 kOhm 2 DIN 41401	
7	x	Schichtwiderstand	100 kOhm 2 DIN 41401	
8	x	Schichtwiderstand	10 kOhm 5 DIN 41401	
9	x	Schichtwiderstand	100 kOhm 2 DIN 41399	
10	x	Schichtwiderstand	300 kOhm 2 DIN 41399	
11	x	Schichtwiderstand	300 kOhm 2 DIN 41399	
12	x	Schichtwiderstand	1 MOhm 2 DIN 41399	
13	x	Schichtwiderstand	20 kOhm 2 DIN 41399	
14	x	Schichtwiderstand	250 kOhm 2 DIN 41399	
15	x	Schichtwiderstand	500 kOhm 2 DIN 41399	
16	x	Schichtwiderstand	125 kOhm 2 DIN 41399	
17	x	Schichtwiderstand	125 kOhm 2 DIN 41399	
18	x	Schichtwiderstand	40 kOhm 2 DIN 41399	
19	x	Schichtwiderstand	125 kOhm 2 DIN 41399	
20	x	Schichtwiderstand	500 kOhm 2 DIN 41399	
21	x	Schichtwiderstand	300 kOhm 2 DIN 41399	
22	x	Schichtwiderstand	400 kOhm 2 DIN 41399	
23	x	Schichtwiderstand	300 kOhm 2 DIN 41399	
24	x	Schichtwiderstand	1 kOhm 2 DIN 41401	
25	x	Schichtwiderstand	1 kOhm 2 DIN 41401	

19 58 Tag Name
 Bearb. 10.6. 2.
 Gepr. 17.6. *Benedict*
 Norm. 17.6. *de.*

Schaltteilliste
 Verstärker
 11-87.15001.1 E9
 Ausgabe 1
 Frech für

Liste besteht aus 7 Blättern
 Blatt Nr. 1



VEB Werk für Fernmeldewesen

EG 7
de

Tag Bearb. Gepr.

1	2	3	4	5
Kurzbezeichnung	Ausführung	Benennung	Sach-Nr.	Benennungen
		Chassis, vollst. / 00,74674.1		
26	x	Schichtwiderstand		
27	x	Schichtwiderstand	25 kOhm 2 DIN 41401	
28	x	Schichtwiderstand	25 kOhm 5 DIN 41402	
29	x	Schichtwiderstand	1,6 kOhm 2 DIN 41399	
30	x	Schichtwiderstand	1 MOhm 5 DIN 41399	
31	x	Schichtwiderstand	2 kOhm 5 DIN 41399	
32	x	Schichtwiderstand	2 kOhm 2 DIN 41401	
33	x	Schichtwiderstand	200 kOhm 2 DIN 41402	
34	x	Schichtwiderstand	1 MOhm 5 DIN 41399	
35	x	Schichtwiderstand	40 kOhm 2 DIN 41401	
36	x	Schichtwiderstand	2 kOhm 2 DIN 41401	
37	x	Schichtwiderstand	60 kOhm 2 DIN 41402	
38	x	Schichtwiderstand	60 kOhm 2 DIN 41402	
39	x	Schichtwiderstand	600 kOhm 5 DIN 41399	
40	x	Schichtwiderstand	100 kOhm 5 DIN 41399	
41	x	Schichtwiderstand	100 kOhm 5 DIN 41399	
42	x	Schichtwiderstand	600 kOhm 5 DIN 41399	
43	x	Schichtwiderstand	2 kOhm 5 DIN 41399	
44	x	Schichtwiderstand	2 kOhm 5 DIN 41399	
45	x	Schichtwiderstand	2 kOhm 5 DIN 41399	
46	x	Schichtwiderstand	2 kOhm 5 DIN 41399	
47	x	Schichtwiderstand	5 kOhm 2 DIN 41401	
48	x	Schichtwiderstand	250 Ohm 2 DIN 41403	
		Schichtwiderstand	250 Ohm 2 DIN 41403	

19 58 Tag Name
 Bearb. 10.6. 2?
 Gepr. 17.6. Bunderhoff
 Norm. 17.6. RL

Schaltteilliste
 Verstärker
 Liste besteht aus Blatt
 Blatt Nr. 2



EG 2e

11 - 87.15001.1 F8

VEB Werk für Fernmeldewesen

Ausgabe 1
 Ersatz für

1	2	3	4	5
Kurzbezeichnung	Ausführung	Benennung	Sach-Nr.	Benennungen
		Chassis, vollst. 00.74674.1		
KW 1	x	Schichtdrehwiderstand	50 Kohm 1b 2 DIN 41452	
C 1	x	Papier-Kondensator	0,05/250 DIN 41161	
C 2	x	Kf-Kondensator	3000/250 ± 5%	KWGö2031
C 3	x	Papier-Kondensator	0,05/500 DIN 41384 DIN 41161	
C 4a	x	Kf-Kondensator	5000/250 ± 5%	
C 4b	x	Kf-Kondensator	0...2500/250 ± 5%	
C 5	x	Elyt-Kondensator Kl.2	16/500 KWF 73638	zum Abgleich
C 6	x	Keramik-Kleinkondensator	Rf 160 pF 5% 700 V 4x16	
C 7	x	Papier-Kondensator	1000/500 DIN 41161	
C 8	x	Papier-Kondensator	0,01/250 DIN 41161	
C 9	x	Papier-Kondensator	0,01/250 DIN 41161	
C 10	x	Papier-Kondensator	2500/250 DIN 41161	
C 11	x	Papier-Kondensator	0,01/250 DIN 41161	
C 12	x	Elyt-Kondensator Kl.2	16/500 KWF 73638	
C 13	x	Papier-Kondensator	500/250 DIN 41161	
C 14	x	Papier-Kondensator	0,1/500 DIN 41161	
C 15	x	Papier-Kondensator	0,05/500 DIN 41161	
C 16	x	Keramik-Kleinkondensator	Rd 50 pF 5% 500 V 3x16	
C 17	x	Papier-Kondensator	0,01/500 DIN 41161	
C 18	x	Papier-Kondensator	0,01/500 DIN 41161	
C 19	x	MP - Kondensator	B 1/160 DIN 41181	
C 20	x	MP - Kondensator	B 1/160 DIN 41181	
C 21	x	Papier-Kondensator	500/700 DIN 41161	

19 58 Tag Name
 Bearb. 10.6. 2.
 Gepr. 17.6. Brandner
 Norm. 17.6. Kl.

Schaltteilliste
 Verstärker

Liste besteht aus Blatt
 Blatt 3
 Nr. 3



EG 7

11 - 87.15001.1

ES

VEB Werk für Fernmeldewesen

Ausgabe 1
 Ersatz für

1	2	3	4	5
Kurzbezeichnung	Ausführung	Benennung	Sach-Nr.	Benennungen
		<u>Chassis, vollst. 00.74674.1</u>		
0 22	x	Papier-Kondensator	500/700 DIN 41161	
U 1	x	Uebertrager	45.08122.1	M 42/15 mit Abschirm- becher Mu-Metall
0 2	x	Übertrager	45.08129.3	E J 150/50
L 1	x	Drossel	45.08006.1	M 30/7
8 1	x	Kleinstufenschalter	K 1/1-5/32/50.15025.1	} VEB Elektro- technik Eisenach
8 2	x	Kleinstufenschalter	K 1/1-5/32/50.15025.1	
2 1	x	Drucktaste 2 Arb. Kontakte	2081.16 mit 2078.003	-10001 -10014 FMWN
R5 1	x	Röhre	ECC 83	
R5 2	x	Röhre	ECC 83	
R3 3	x	Röhre	EL 34	
R5 4	x	Röhre	EL 34	
R3 5	x	Röhre	EL 34	
R5 6	x	Röhre	EL 34	
1	x	Drehspulinstrument	1,25 - 0 - 1,25 mA	Best.Nr. 211 011 Om Gerätew.K.M.St.

1958	Tag	Name
Bearb.	10.6.	<i>Be.</i>
Gepr.	17.6.	<i>Be.</i>
Norm.	17.6.	<i>Be.</i>

Schaltteilliste
Verstärker

Liste besteht aus Blatt
Blatt
Nr. 4



EG 7
Be


11 - 87.15001.1 59

Ausgabe 1
Ersatz für


And.-M. Nr. Tag Bearb. Gepr.

VEB Werk für Fernmeldewesen


1	2	3	4	5
Kurzbezeichnung	Ausführung	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
		<u>Weiche</u>	96. 48210.1	
23a	x	MP - Kondensator	A 1/160	
23b	x	MP - Kondensator	DIN 41181	
23c	x	MP' - Kondensator	A 0,5/160	DIN 41181
23d	x	MP - Kondensator	A 0,1/250	DIN 41181
24a	x	MP - Kondensator	A 0,1/250	DIN 41181
24b	x	MP ₂ - Kondensator	A 0,5/160	DIN 41181
24c	x	MP - Kondensator	A 0,25/250	DIN 41181
			A 0,1/250	DIN 41181
2	x	Dosenkernspule	45.03524.1	
	x	Dosenkernspule	45.03525.1	

1058	Tag	Name	Schaltteilliste	Verstärker	Liste besteht aus Blatt
Bearb.	10.6	E.			
Gepr.	17.6	Apud...			
Norm	19.6	12.			
		EG 7	11 - 87.15001.1 EG		
Tag	learb.	Gepr.	Ausgabe	1	
			Ersatz für		

1	2	3	4	5
Kurzbezeichnung	Ausführung	Benennung	Sach-Nr.	Benennungen
Netzteil 1 87.80005.1				
W 49	x	Schichtwiderstand	6 kOhm 2% 2 DIN 41406	
W 50	x	Schichtwiderstand	500 kOhm 5 DIN 41399	
W 51	x	Schichtwiderstand	100 kOhm 5 DIN 41399	
W 52	x	Schichtwiderstand	100 kOhm 5 DIN 41399	
W 53	x	Schichtwiderstand	100 kOhm 5 DIN 41399	
W 54	x	Schichtwiderstand	100 kOhm 5 DIN 41399	
W 55	x	Schichtwiderstand	4 kOhm 5 DIN 41404	
W 56	x	Drahtwiderstand	10 kOhm 2 DIN 41416	mit Schelle
W 57	x	Schichtwiderstand	100 Ohm 5 DIN 41404	
W 58	x	Schichtwiderstand	100 kOhm 5 DIN 41399	
C 25	x	Elyt-Kondensator Kl.2	50/500 KWF 73642	
O 26a	x	MP - Kondensator	E 10/500 DIN 41183	
O 26b	x	MP - Kondensator	E 10/500 DIN 41183	KWG 51321
O 26c	x	MP - Kondensator	E 10/500 DIN 41183	
C 27	x	Elyt-Kondensator Kl.2	100/70 KWF 72624	
O 28	x	Papier-Kondensator	0,1/125 DIN 41161	
O 29	x	Elyt-Kondensator Kl.2	50/250 KWF 73615	
O 30	x	Elyt-Kondensator Kl.2	50/500 KWF 73642	

1958	Tag	Name	Schaltteilliste Verstärker	Liste besteht aus Blatt
Bearb.	10.6.	ES		Blatt
Gepr.	17.6.	<i>[Signature]</i>		Nr. 6
Norm.	17.6.	KL		
		EG 7 <i>[Signature]</i>	11-87.15001.1	<i>ES</i>
And.-M. Nr	Tag	Bearb.	Gepr.	VEB Werk für Fernmeldewesen
			Ausgabe	1
			Erst für	

1	2	3	4	5
Kurzbezeichnung	Ausführung	Benennung	Sach-Nr.	Benennungen
<u>Netzteil 87.80005.1</u>				
Dr 1	x	Drossel	45.01854.2	M 85/32
Ü 3	x	Uebertrager	45.01855.4	EJ 170/55
Ü 4	x	Uebertrager	45.01856.2	M 102/53
S 3	x	Kippausschalter 1-polig	811 HF 25031	
Gr 1	x	Selengleichrichter	B 150/120 - 0,08	
Gr 2	x	Selengleichrichter	E 500/200 - 0,15	
Rs 1	x	Rundrelais RH 100 Pl.-Nr. 361 703 001	53. 00701.4	
Rö 7	x	Röhre	EYY 13	
Rö 8	x	Röhre	EYY 13	
Si 1	x	G-Schmelzeinsatz	T 2,0 /250 DIN 41571	
Si 2	x	G-Schmelzeinsatz	T 0,6 /250 DIN 41571	
Si 3	x	G-Schmelzeinsatz	T 0,5 /250 DIN 41571	
Si 4	x	G-Schmelzeinsatz	T 0,16/250 DIN 41571	
G1 1	x	Kleinstfassung mit Glühlampe	K 12/220 V	
G1 2	x	Kleinstfassung mit Glühlampe	K 12/220 V	
G1 3	x	Kleinstfassung mit Glühlampe	K 12/220 V	
G1 4	x	Kleinstfassung mit Glühlampe	K 12/220 V	
G1 5	x	Kleinstfassung mit Glühlampe	K 12/220 V	
G1 6	x	Stabilisator	STR 85/10	
G1 7	x	Stabilisator	STR 150/30	
G1 8	x	Stabilisator	STR 150/30	

19 58	Tag	Name	Schaltteilliste Verstärker	Liste besteht aus - Blatt
Bearb. 10.6.		<i>B.</i>		Blatt
Gepr. 11.6.		<i>Pap. Schaff</i>		Nr. 7
Norm. 17.6.		<i>Bl.</i>		
		EG 7	11-87.15001.1	E2
And. M. Nr.	Tag	Bearb.	Gepr.	Ausgabe
				1
VEB Werk für Fernmeldewesen			Be	Erste für