




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

Nr. 51	Tag	Name	Schalttafel Oberwerk Doppeltastsystem 2 - f. 2 u. f. 2 - 6	Das besteht aus
24.7.	Vogel			Nr. 2
1.11	Gründler			
			EG 10	
VEB Werk für Feinmetallebau			Ausgabe	
			Erste Nr.	

2	3	4	5
Best.Nr.	Benennung	Stück-Nr.	Bemerkungen
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
- - - -			0 3 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
- - - -			0 6 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
- - - -			0 9 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
- - - -			0 12 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
- - - -			0 15 entfällt
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
- - - -			0 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	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
X X X X	Metalpapier- Kondensator	D 2 x 0,25/250 DIN 41193	in Doppeltast- system als 1 Stück 2x0,25
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		

Nr 57	Tag	Name	Schalleillix Oberwerk Doppeltastsystem $e^2 - f^2$ u. $f_1^2 - e^2$	Eure bezeich- nung
Best.Nr.	24.7.	Vogel		
Urspr.	1.10.	J. Schmidt	11-87.60021.1 und 11-87.60022.1 F2	Blatt Nr. 3
Name				
			EG 10	
VZO Werk für Fernmeldesachen			Angabe	
			Gegen Nr	


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

11571	Tag	Name	Schalttafel Oberwerk Doppeltastsystem $0^2 - 1^2$ u. $1^2 - 8^2$	Uhrzeit
24.7.	Vogel			Blatt
Supr. 1.11.				Nr. 4
			11-87.60021.1 und E3 11-87.60022.1	
	AG 10	Ausgabe		
Volltext für Gemeinschaft		Frage für		

Benennung	Such-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 25 entfällt
		W 24 entfällt
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	

1957	Tag	Name	Schalttafel Oberwerk Doppeltastsystem bis <sup>2</sup> - A <sup>2</sup> n. bis <sup>2</sup> - B <sup>2</sup> 11 - 87.60023.1 und 11 - 87.60024.1 E2	Urs. besteht aus 4 Blättern
24.7	VOGEL	Schmitt		Blatt 1
Grupp.	1. AB			
WF	EG 10			
VER Werk für Fernmeldewesen			Abgabe Blatt III	

Bezeichnung	30d-Nr	Bezeichnungen
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
		W 29 entfällt
		W 30 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 35 entfällt
		W 36 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	
Schichtwiderstand	200 kΩ 2 DIN 41402	
Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	3 MQ 2 DIN 41401	

Zeichn.-Nr.	247	Vertrag	VORGR	Schnittstelle	Oberwerk	11-03-60025 1 und
Bezeichnung	11	Werk	Werkstatt		Doppelbaustein	11-03-60024 1
Gezeichnet		Gezeichnet				
Geprüft		Geprüft				
Plan		Plan				
		10		11-03-60025 1 und 11-03-60024 1		

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

Typ	Leg	Name
Bezahl.	24.7.	Vogel
Gepr.	A.10.	Schwarze
Norm		

EG 10

VEB Werk 10r  
Fernmeldewerk

Schalttafel		Oberwerk	
Doppeltastsystem		Doppeltastsystem	
2	-	2	-
2	-	2	-
11-87.60023.1 und		E2	
11-87.60024.1			
Ans.	1		
Ende Nr			

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stück-Nr.	Bemerkungen
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	Liefer-
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	vorschritt
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X	Röhre 600 82		

<table border="1"> <tr> <td>WZ</td> <td>Tag</td> <td>Monat</td> </tr> <tr> <td>24.7</td> <td>1953</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>A. D.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	WZ	Tag	Monat	24.7	1953		Gepr.	A. D.		Norm.			<b>Schaltentz. Oberwerk</b> <b>Doppeltastsystem</b> 2 - 2 u. 2 - 2 11-87.60023.1 und 11-87.60024.1 E3	Liste besteht aus 4 Blättern Blatt Nr. 4
WZ	Tag	Monat												
24.7	1953													
Gepr.	A. D.													
Norm.														
 VEB Werk für Fernstudien BG 10	Ausg. 1 Stück Nr.													

1	2	3	4	5
	Benennung		Stück Nr.	Bemerkungen
X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
- - -				W 5 entfällt
- - -				W 6 entfällt
X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
- - -				W 11 entfällt
- - -				W 12 entfällt
X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
- - -				W 17 entfällt
- - -				W 18 entfällt
X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
- - -				W 23 entfällt
- - -				W 24 entfällt
X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	

Tag	25.7	Wogel
Stück	A.10	Yamaha
		
EG 10		


Schleifsteine  
Oberwerk  
Doppeltasterstein  
3 - die 1. 2 - die 3

11-07.60025.1 und  
11-07.60026.1 E2

Urspr. Kontext	4
Blatt Nr.	1



3	4	5
Benennung	Sech-Nr	Bemerkungen
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
		W 29 entfällt
		W 30 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 35 entfällt
		W 36 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	
Schichtwiderstand	200 kΩ 2 DIN 41402	
Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	3 MQ 2 DIN 41401	

14	27	Tag	Monat
Beob.	25.7.	Vogel	
Supr.	A.16	Winkel	
Mass			
		B3 10	
		mit Mark 10 Kennzeichnung	

Schalttafel Oberwerk  
 Doppeltastsystem  
 $e^3 - c_1^3$  u.  $d^3 - d_2^3$   
 11-87.60025.1 und  
 11-87.60026.1 E2


Ums. befr.	
aus. Stat.	
Best. Nr.	2

021/828 1

	Bezeichnung	Stück-Nr	Bemerkungen
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 2x0,25/250 DIN 41193	In Doppelkast- system als 1/2 Stk 2x0,25
X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		

<table border="1"> <tr> <td>177</td> <td>172</td> <td>173</td> </tr> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>25. 2. 1</td> <td>173</td> </tr> <tr> <td>Gez.</td> <td>A.M.</td> <td>173</td> </tr> <tr> <td>Name</td> <td></td> <td>173</td> </tr> </table>	177	172	173	Bezeichnung	25. 2. 1	173	Gez.	A.M.	173	Name		173	<p>Schönmiede Oberwerk Doppelkastsystem</p> <p>11-87.80026.1 und 11-87.80026.1</p> <p>52</p>	<table border="1"> <tr> <td>Einheit</td> <td>Stück</td> </tr> <tr> <td>173</td> <td>173</td> </tr> </table>	Einheit	Stück	173	173
177	172	173																
Bezeichnung	25. 2. 1	173																
Gez.	A.M.	173																
Name		173																
Einheit	Stück																	
173	173																	


	Bezeichnung	Seiten-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	
Lagers 143 52			

25.1.1965 J. J. ...		Siemens AG Postfach 101553 D-7050 Leonberg 11-01005.1		Stückzahl 4
		11-01005.1		Stückzahl 4

Bezeichnung	Zeichn. 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	

157	Tag	Name	Schaltplan	Oberwerk Doppeltastsystem	1/10
25.7.	1.10.	VOEL		3 - 1 - 3 u. 3 - 3	4/100
				11-87.60027.1 und 11-87.60028.1	1/1
WF		20 20			
VER					

Bezeichnung	Stück-Nr.	Bemerkungen
Schichtwiderstand	1 HQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 HQ 2 DIN 41399	
		W 29 entfällt
		W 30 entfällt
Schichtwiderstand	1 HQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 HQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 HQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 HQ 2 DIN 41399	
		W 35 entfällt
		W 36 entfällt
Schichtwiderstand	1 HQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 HQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	1 HQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 HQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	200 HQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	100 HQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	3 HQ 2 DIN 41401	


<table border="1"> <tr> <td>Tag</td> <td>11.07.2007</td> </tr> <tr> <td>Monat</td> <td>Juli</td> </tr> <tr> <td>Jahr</td> <td>2007</td> </tr> </table>	Tag	11.07.2007	Monat	Juli	Jahr	2007	<b>Schichtliste</b> <b>Oberwerk</b> <b>Doppelstunden</b> 11-87.60027.1 Uhr 11-87.60028.1	<table border="1"> <tr> <td>11.07.2007</td> <td>11.07.2007</td> </tr> <tr> <td>11.07.2007</td> <td>11.07.2007</td> </tr> </table>	11.07.2007	11.07.2007	11.07.2007	11.07.2007
Tag	11.07.2007											
Monat	Juli											
Jahr	2007											
11.07.2007	11.07.2007											
11.07.2007	11.07.2007											
	<b>EG 10</b>											

Anzahl	Bezeichnung	Fach-Nr.	Bemerkungen
	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
			C 3 entfällt
	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
			C 6 entfällt
	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
			C 9 entfällt
	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
			C 12 entfällt
	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
			C 15 entfällt
	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
			C 18 entfällt
	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
	Metallpapier- Kondensator	D 2 x 0,25/250 DIN 41193	in Doppeltast- system als 1. Stab 2x0,25
	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		

Nr. 25 Blatt 1 Blatt 1 Blatt 1	Tag 25.7.1951 Monat 7 Jahr 1951	Blatt-Nr. 1 Blatt-Nr. 1 Blatt-Nr. 1 Blatt-Nr. 1	Blatt-Nr. 1 Blatt-Nr. 1 Blatt-Nr. 1 Blatt-Nr. 1
---	---------------------------------------	--	--

	Bezeichnung	Zsch-Nr.	Bemerkungen
	Semantiendiode DA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
	Semantiendiode DA 665	32.01005.1	
	Semantiendiode DA 665	32.01005.1	
	Semantiendiode DA 665	32.01009.1	
	Semantiendiode DA 665	32.01005.1	
	Semantiendiode DA 665	32.01005.1	
	Semantiendiode DA 665	32.01005.1	

Seite 200 A2

Nr. 200 Datum 	Ver. 200 Name Unterschrift Datum 20	Schaltliste <b>Übersicht</b> <b>Doppelbauteilsystem</b> 3 - 2 u. 21 <sup>3</sup> - 2 II-87.60027.1 und II-87.60028.1	Liste erstellt von Y Blatt Nr.
---	--	---	--------------------------------------

	Beschreibung	Zahl Stk	Bezeichnung
	Schichtwiderstand	1 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	1 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 NO 2 DIN 41399	
			W 5 entfällt
			W 6 entfällt
	Schichtwiderstand	1 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	1 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 NO 2 DIN 41399	
			W 11 entfällt
			W 12 entfällt
	Schichtwiderstand	1 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	1 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 NO 2 DIN 41399	
			W 17 entfällt
			W 18 entfällt
	Schichtwiderstand	1 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	1 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 NO 2 DIN 41399	
			W 23 entfällt
			W 24 entfällt
	Schichtwiderstand	1 NO 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 NO 2 DIN 41399	

1757 Eschb. Gegr. Name	Yes Name 23.7.1981 1.0 NAME	Schneidfl. Oberwerk Doppeltastsystem 17-07-60029.1 und 17-07-60030.1 ET	Einheits- Nr. 4 Blatt Nr. 1
---------------------------------	---	--	-----------------------------------



1	2	3	4	5
Best.Nr.	Bezeichnung		Sozt.Nr.	Bemerkungen
X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
- - - -				W 29 entfällt
- - - -				W 30 entfällt
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	
- - - -				W 35 entfällt
- - - -				W 36 entfällt
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	200 kΩ	2 DIN 41402	
X X X X	Schichtwiderstand	100 kΩ	2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	3 MQ	2 DIN 41401	

157 Top Name  
 Zeich. 25.7.10601  
 Gepr. 1.10  
 Unters. *[Signature]*



KG 10






Oberwerk  
 Schalttafel Doppelkastensystem  
 6is<sup>3</sup> - 0<sup>3</sup> u. 6is<sup>3</sup> - n<sup>3</sup>  
 11-87.60029.1 und  
 11-87.60030.1 E1

Line besteht aus Blatt Blatt Nr 2

Bezeichnung	Code-Nr.	Bezeichnung
Duroplast-Kondensator 0,01/250		
Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
		C 3 erfüllt
Duroplast-Kondensator 0,01/250		
Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
		C 6 erfüllt
Duroplast-Kondensator 0,01/250		
Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
		C 9 erfüllt
Duroplast-Kondensator 0,01/250		
Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
		C 12 erfüllt
Duroplast-Kondensator 0,01/250		
Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
		C 15 erfüllt
Duroplast-Kondensator 0,01/250		
Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
		C 18 erfüllt
Duroplast-Kondensator 0,01/250		
Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
Metallpapier-Kondensator	D 2 x 0,25/250 DIN 41193	in Doppeltastsystem als 1 Stk 240,25
Duroplast-Kondensator 0,05/250		

<table border="1"> <tr> <td>nr. 52</td> <td>Tag</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Bech.</td> <td>25.7.</td> <td>VOGL</td> </tr> <tr> <td>Gez.</td> <td>1.10.</td> <td>V. H. H. H.</td> </tr> <tr> <td>Name</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	nr. 52	Tag	Name	Bech.	25.7.	VOGL	Gez.	1.10.	V. H. H. H.	Name			<p>Schalttafel</p> <p><b>Doppeltastsystem</b></p> <p>11-87.60029.1 und 11-87.60030.1</p> <p>ET</p>	<table border="1"> <tr> <td>Urs. bearb.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>entf.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prüf. Nr.</td> <td></td> </tr> </table>	Urs. bearb.		entf.		Prüf. Nr.	
nr. 52	Tag	Name																		
Bech.	25.7.	VOGL																		
Gez.	1.10.	V. H. H. H.																		
Name																				
Urs. bearb.																				
entf.																				
Prüf. Nr.																				

	Bezeichnung	Sach-Nr	Bemerkungen
X	Betonkugeln 0A 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
X	Betonkugeln 0A 665	32.01005.1	
X	Betonkugeln 0A 665	32.01005.1	
X	Betonkugeln 0A 665	32.01005.1	
X	Betonkugeln 0A 665	32.01005.1	
X	Betonkugeln 0A 665	32.01005.1	
X	Betonkugeln 0A 665	32.01005.1	
Jahre 200 82			

M. Nr.	Ver.	Name	Sach-Nr 32.01005.1 32.01005.1	Date 11.07.00
				

	Bezeichnung	Stück-Nr.	Bemerkungen
X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	2 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	

- 5.6 -

Tastensysteme Hauptwerk

87.60032.1 bis 87.60061.1


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.

1957  
 Nachr. 30.7. Vogel  
 Gepr. 1.10  
 Name

Schaltliste Hauptwerk  
 Doppeltastsystem  
 C - Cis u. D - Dis

Titel Blatt  
 4  
 Blatt Nr.

 BG 10  
 VEB Wau 10  
 Fernstudienwerk

11- 87.60032.1 und E1  
 11- 87.60033.1  
 Aug. 1  
 Ersatz für

	Bezeichnung	Sch-Nr	Bemerkungen
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	2 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	2 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	2 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	2 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	2 MQ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	

1) Gegebener Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

Werk	20.7.1951	Name	...
Gepr.	110	...	...
Werk			

Schaltliste Hauptwerk  
 Doppeltastsystem  
 8 - Gls u. D - Dis  
 11- 87.60032.1 und E1  
 11- 87.60033.1

Seite besteht aus 4 Blättern  
 Blatt Nr. 2



MS 10

Arzt  
 Datum

3	4	5	6
Bezeichnung	Stück N.		Bemerkungen
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399		
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399		
			29 entfällt ab C
			30 entfällt ab C
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	200 kΩ 2 DIN 41402		
Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399		
Schichtwiderstand	5 MQ 2 DIN 41401		

1) Genauere Wert wird nach dem für Halbleiter festgelegt.

14 <input checked="" type="checkbox"/> Yes 15 <input type="checkbox"/> No 16 <input type="checkbox"/> No 17 <input type="checkbox"/> No	Name: <b>W. W. W.</b> Unterschrift: <i>[Handwritten Signature]</i>	Sichtweise: <b>Doppeltakt</b> Bezeichnung: <b>D - 010 u. D - 010</b> 11-87-60032.1 UR 11-87-60033.1 UR	Lage: <b>best.</b> aus: <b>Best.</b> Anzahl: <b>1</b>
--	---	---	---

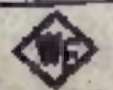
Bezeichnung		Sach-Nr.	Bemerkungen
1	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
2	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		
3	Duroplast-Konden- sator 0,2/250		Abgleich bei Prüfung 1)
4	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
5	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		
6	Duroplast-Konden- sator 0,15/250		Abgleich bei Prüfung 1)
7	Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
8	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		
9	Duroplast-Konden- sator 0,08/250		Abgleich bei Prüfung 1)
10	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
11	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
12	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		Abgleich bei Prüfung 1)
13	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
14	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
15			C 15 entfällt ab C
16	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
17	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
18	Duroplast-Konden- sator 0,04/250		Abgleich bei Prüfung 1)
19	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
20	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
21	Metallpapier- Kondensator	D 2 x 0,25/250 DIN 41193	in Doppelpast- system als 1 Stk 2x0,25
22	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		

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

57	Tag	Name
30.7.		W. H. H.
Gepr.	1.17	W. H. H.
Mo		

Schalttafel	Hauptwerk
	Doppelpastsystem
	C - C1a, B - D1a
	11-87.60032.1 und
	11-87.60033.1
	E1

Uhrzeit	
Blatt	
Mod. Nr.	



10

	3	4	5
	Benennung	Stück-Nr.	Bemerkungen
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	
X X	88hre ECC 82		

1727 Top Netz  
Beord. 50.2 Vogel  
Gepr. 1.11 GEMMA  
Hoch

Schaltliste Hauptwerk  
Doppeltastsystem  
C - C1s u. D - D1s  
11- 87.60032.1 und  
11- 87.60033.1 E1



EG 10

Ausg. 1  
Ersatz für

Stück best. 4  
Blatt Nr. 4



2	3	4	5
Bezeichnung	Bezeichnung	Sech.-Nr.	Bemerkungen
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	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	

1) Genauer Wert wird nach Bau der Bauserie festgelegt.

o 57	Tag	Monat
50.7.1951	1.10.	Schmitt

Schalttafel Hauptwerk  
Doppelsystem  
H - 2 x. 212 - 0  
H-87.60034.1 und  
H-87.60035.1

Liste No. 4  
Seit Nr. 1



MG 10

Aug. 11  
Seit Nr.

1	3	4	5
Bezeichnung	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen
1	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
2	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
3			W 29 entfällt ab C
4			W 30 entfällt ab C
5	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
6	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
7	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
8	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
9	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
10	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
11	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
12	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
13	Schichtwiderstand	1 MΩ 2 DIN 41399	
14	Schichtwiderstand	0,5 MΩ 2 DIN 41399	
15	Schichtwiderstand	200 kΩ 2 DIN 41402	
16	Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
17	Schichtwiderstand	3 MΩ 2 DIN 41401	

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

157  
Beob. 30.7.1961  
Gedr. 4.10. 4  
Name

Schalttafel - Hauptwerk  
Doppeltastsystem  
E - F u. F13 - G

Liste Bauteile  
Stück  
Blatt Nr 2



EG 10

11-87.60034.1 und  
11-87.60035.1

E 7

VEB Werk für Fernmeldemaschinen


Ang  
Erste Nr

2	3	4	5
Bezeichnung	Benennung	Stück-Nr	Bemerkungen
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 0,125/250		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 0,125/250		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 0,02/250		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 0,04/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		C 15 entfällt ab C
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 0,04/250		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 PIN 41193	in Doppeltast- system als 1. Stück 2x0,25
X X X X	Duroplast-Konden- sator 0,05/250		

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


107 Nachb. 30.7. Gez. A. H. Name	Tag 30.7. Name Vogel Schmidt	Schachteilliste Hauptwerk Doppeltastsystem E - F u. F18 - G 11-87 60034.1 und 11-87 60035.1	Liste bestell Blatt Blatt Nr. 3
 EG 10 VGE Werk für Fernstudien		Anz. 1 Ersatz für	

Menge	Bezeichnung	Loch-Nr.	Bemerkungen
1 1 1 1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
1 1 1 1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
1 1 1 1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
1 1 1 1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
1 1 1 1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
1 1 1 1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
1 1 1 1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
<del>1 1 1 1</del>	<del>Röhre 800 82</del>		

Nr. Zeichn. Blatt Name	30 1 II 	Schalttafel Hauptwerk Doppelbestromung E - F u. Fis - G 15-82.80034.1 und 11-82.80035.1	Loch Nr. 47 Blatt Nr.
---------------------------------	---	---	-----------------------------


3		4		5
Benennung		Sch.Nr.		Bemerkungen
1	Schichtwiderstand	1	NO 2 DIN 41399	
2	Schichtwiderstand	0,5	NO 2 DIN 41399	
3	Schichtwiderstand	1	NO 2 DIN 41399	
4	Schichtwiderstand	0,5	NO 2 DIN 41399	
5	Schichtwiderstand	2	NO 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
6	Schichtwiderstand	0,5	NO 2 DIN 41399	
7	Schichtwiderstand	1	NO 2 DIN 41399	
8	Schichtwiderstand	0,5	NO 2 DIN 41399	
9	Schichtwiderstand	1	NO 2 DIN 41399	
10	Schichtwiderstand	0,5	NO 2 DIN 41399	
11	Schichtwiderstand	2	NO 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
12	Schichtwiderstand	0,5	NO 2 DIN 41399	
13	Schichtwiderstand	1	NO 2 DIN 41399	
14	Schichtwiderstand	0,5	NO 2 DIN 41399	
15	Schichtwiderstand	1	NO 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
16	Schichtwiderstand	0,5	NO 2 DIN 41399	
17	Schichtwiderstand	1	NO 2 DIN 41399	
18	Schichtwiderstand	0,5	NO 2 DIN 41399	
19	Schichtwiderstand	1	NO 2 DIN 41399	
20	Schichtwiderstand	0,5	NO 2 DIN 41399	
21	Schichtwiderstand	2	NO 2 DIN 41399	Abgleich bei Prüfung 1)
22	Schichtwiderstand	0,5	NO 2 DIN 41399	
23	Schichtwiderstand	1	NO 2 DIN 41399	
24	Schichtwiderstand	0,5	NO 2 DIN 41399	

1) Genauer Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

17.77 Becht. Opp. Name	Ton 20.7.1961 4.10. G. Schmidt	Name G. Schmidt	Schalttafel Hauptwerk Doppelsystem Glb - A u. Als - H 11-87.60036.1 und E1 11-87.60037.1	Unterbeob. Nr. 1 Blatt Nr. 1
		EG 10	Ausg.	Blatt Nr.

	Benennung	Sach-Nr.	Anmerkungen
	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	W 29 erfüllt ab 0
	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	W 30 erfüllt ab 0
	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 Erkennung 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	200 MQ 2 DIN 41402	
	Schichtwiderstand	100 MQ 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	3 MQ 2 DIN 41401	

1) Spannungswert wird nach dem der Zulassung festgelegt.

Name 20.7.1951 4.10.1951	Name SCHMIDT SCHMIDT	Schichtweise Hauptwerk Doppelschichten 11-87.50036.1 und 11-87.50037.1 E 1	Unterschrift Datum
 EG 10		Datum 1951	Unterschrift Datum

	3	4	5
Bezeichnung	Benennung	Stück-Nr	Bemerkungen
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,05/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,1/250		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 0,1/250		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 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250		Abgleich bei Prüfung 1)
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		0 15 entfällt ab C
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250		Abgleich bei Prüfung 1)
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		

1) Genaue Wert wird nach Bau der Nullserie festgelegt.

17 52  
Bezeichnung  
Gepr.  
Werk

30.7.1961  
Hauptwerk  
3.40.5.444444

Schalttafel

Hauptwerk  
Doppeltastsystem  
Gis-A u. Ain - H

17-87.60036.1 und  
17-87.60037.1 E1

Uhr  
von  
Plan Nr. 3



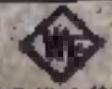
EG 10

Ausg.

Erstl. für

179 Werk für  
Sonderauftrag


1	2	3	4	5
		Bezeichnung	SoSt-Nr	Bemerkungen
X	X	Germaniumdiode QA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
X	X	Germaniumdiode QA 665	32.01005.1	
X	X	Germaniumdiode QA 665	32.01005.1	
X	X	Germaniumdiode QA 665	32.01005.1	
X	X	Germaniumdiode QA 665	32.01005.1	
X	X	Germaniumdiode QA 665	32.01005.1	
X	X	Bohre 500 82		

Nr. 57 Gepr. 20.7.1981 Gepr. 1.10.1981 Name	Tag 20.7.1981 Name Schmitt	Schneidliste Hauptwerk Doppeltastsystem G1s - A u. A1s - B 11-87.60036.1 und 11-87.60037.1	Liste besteht aus 4 Blättern Blatt Nr. 4
			 NO 10




Bezeichnung	Tech.-Nr.	Menge	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	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	
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	
Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
			W 17 entfällt ab C <sup>0</sup>
			W 18 entfällt ab C <sup>0</sup>
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 25 entfällt ab C <sup>0</sup>
			W 24 entfällt ab C <sup>0</sup>
Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	

1) Gesamtwert wird nach Bau der Bauserie festgelegt.

17/17 Zeich. Gepr. Datum	1.8.50 1.10. 1950	Name Hauptwerk Doppeltestsystem 11-87.60039.1 und 11-87.60039.1	Schweißliste 0 - 618 0 0 - 318 0 E1	Liste beibeh. mit 1 Stück Stück Nr. 1
	NS 10	Amp. 1 Stück Nr.		

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	
- - - -				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 ab C
- - - -				W 36 entfällt ab C
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 Bearb. L. B. Gepr. A. 10. Name	Tag Name Vogel U. Müller	Schalteille Hauptwerk Doppeltastsystem 11-87.60038.1 und 11-87.60039.1 E1	Liste besteht aus 2 Blättern Blatt Nr. 2
 VEB Wälzlager-Fabrik Wittenberg	EG 10	Auto: 1 Freigegeben für:	

3	4	5
Benennung	Stück-Nr	Bemerkungen
Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
Duroplast-Konden- sator 0,05/250		
Duroplast-Konden- sator 0,05/250		Abgleich bei Prüfung 1)
Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
Duroplast-Konden- sator 0,075/250		Abgleich bei Prüfung 1)
Duroplast-Konden- sator 0,025/250		
Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
		C 9 entfällt ab C <sup>0</sup>
Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
		C 12 entfällt ab C <sup>0</sup>
Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
		C 15 entfällt
Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
		C 18 entfällt ab C <sup>0</sup>
Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
Metallpapier- Kondensator	D 2 x 0,25/250 DIN 41193	Im Doppeltast- system 1 Stück 2 x 0,25 pF
Duroplast-Konden- sator 0,05/250		

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

IP 57	Tag	Meine	Schaltliste Hauptwerk Doppeltastsystem C <sup>0</sup> - 615 <sup>0</sup> u. C <sup>0</sup> - 615 <sup>0</sup> 11-82.60038.1 und 11-82.60039.1 E1	Stückzahl
Leerb.	1.8.	Yogel		aus 4 Maß
Gepr.	1.10.	Schneiders		Blatt Nr 3
Norm				
WF		RG 10	Acht.	
VEB Werk 181 Fürstentum			Erste Nr	

1	2	3	4	5
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Fabr-Nr	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	Dach 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	Röhre ECG 82			



14 57	Tag	Name	Schalttafel Hauptwerk Doppeltantennen e <sup>0</sup> - d <sup>0</sup> u. d <sup>0</sup> - d <sup>0</sup> 11-87.60038.1 und E7 11-87.60039.1	Blatt Anzahl
Beob.	1.8.	YOSOL		von 4 Blatt
Gepr.	1.16.	<i>Stallner</i>		Blatt Nr 4
Norm				
		EG 10	Abg.	
100 Wert für Formaldesoxy			Ersetz für	




Abbildung	Bezeichnung	Spez-Nr	Bemerkungen
	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
			W 29 entfällt
			W 30 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 35 entfällt ab 00
			W 36 entfällt ab 00
	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	200 kΩ 2 DIN 41402	
	Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	5 MQ 2 DIN 41401	

	Nr 10 Schmitt	Schaltkarte Hauptwerk Doppeltransistor u. 110 11-07.60040.1 und 11-07.60041.1	51
---	------------------	--	----

Bezeichnung	Stück-Nr.	Anmerkungen
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 0,025/250		
Duroplast-Kondensator 0,05/250		Abgleich bei Prüfung 1)
Duroplast-Kondensator 0,025/250		
Duroplast-Kondensator 0,01/250		
		C 9 entfällt ab 10
Duroplast-Kondensator 0,01/250		
Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
		C 12 entfällt ab 10
Duroplast-Kondensator 0,01/250		
Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
		C 15 entfällt
Duroplast-Kondensator 0,01/250		
Duroplast-Kondensator 9000pF/250		
		C 16 entfällt ab 10
Duroplast-Kondensator 0,01/250		
Duroplast-Kondensator 3000pF/250		
Metallpapier-Kondensator	D 2 x 0,25/250 P19 41193	In Doppelstanzsystem 1 Stück 2 x 0,25 pF
Duroplast-Kondensator 0,05/250		

1) Gewerz Werk wird nach Bau der Nullserie festgestellt.

	Schablonen Hauptwerk Doppelstanzsystem H-07.60040.1 und H-07.60041.1	Blatt Blatt Nr. 3
---	---	----------------------

	Bezeichnung	Fabr.-Nr.	Bemerkungen
	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach
	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	} 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	
	<b>Röhre ECC 82</b>		

Nr. 538  
 Name: **VOGEL**  
 Schulden

Schaltehilfe: **Hauptwerk**  
**Doppeltastsystem**  
 u. 510  
 11-87.60040.1 und  
 11-87.60041.1 **E 1**

Liste bestellt  
 vom 7. Mai  
 1947




**RG 10**

Aufg.  
 Erweit. für




Benennung	Stück Nr.	Bezeichnung
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	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	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
		W 17 entfällt ab C <sup>0</sup>
		W 18 entfällt ab C <sup>0</sup>
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 ab C <sup>0</sup>
		W 24 entfällt ab C <sup>0</sup>
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	

1) Genaues Wert wird nach dem der Nullmarke festgelegt.


	Nr. 10	Schichtkate Hauptwerk Doppel-Schichtkate 11-27.60042.1 und 11-27.60043.1 E1	Das hierin enthaltene Material
---	--------	---	--------------------------------------

Bezeichnung	Art-Nr.	Bezeichnung
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
		W 39 erfüllt
		W 30 erfüllt
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 35 erfüllt
		W 36 erfüllt
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	200 KΩ 2 DIN 41402	
Schichtwiderstand	100 KΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	5 MQ 2 DIN 41401	


B. Nr. Zeich. Date	Teil 1.0 1.10	Name Doppel Schicht	Schichtwiderstand Hauptwerk Doppeltestgeräten	1000 Ohm 100 Ohm 10 Ohm
			N. 87 50043 und N. 89 50043.7	100 Ohm 10 Ohm

1	2	3	4	5
Bezeichnung	Bezeichnung	Stück-Nr.	Stück-Nr.	Bemerkungen
	Dieoplast-Konden- sator 0,025/250			
	Dieoplast-Konden- sator 0,05/250			
	Dieoplast-Konden- sator 0,02/250			Abgleich bei Prüfung 1)
	Dieoplast-Konden- sator 0,025/250			
	Dieoplast-Konden- sator 0,025/250			
	Dieoplast-Konden- sator 0,04/250			Abgleich bei Prüfung 1)
	Dieoplast-Konden- sator 0,025/250			
	Dieoplast-Konden- sator 0,01/250			
				G 9 entfällt ab 0
	Dieoplast-Konden- sator 0,01/250			
	Dieoplast-Konden- sator 5000pF/250			
				G 12 entfällt ab 0
	Dieoplast-Konden- sator 0,01/250			
	Dieoplast-Konden- sator 5000pF/250			
				G 15 entfällt
	Dieoplast-Konden- sator 0,01/250			
	Dieoplast-Konden- sator 5000pF/250			
				G 18 entfällt ab 0
	Dieoplast-Konden- sator 0,01/250			
	Dieoplast-Konden- sator 5000pF/250			
	Metallpapier- Kondensator	D 2 x 0,25/250 Nrn 41193		in Doppeltast- system 1 Stück 2 x 0,25 pF
	Dieoplast-Konden- sator 0,05/250			


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

	Typ A 19	Name Schmitt	Schaltplan Hauptwerk Doppeltastsystem 11-87.60042.1 und 11-87.60043.1	Liste bearbeitet Blatt Nr 3
	Zeichnung 1:1	Datum 1954	Stück-Nr. E1	


	Benennung	Tech.Nr.	Bemerkungen
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	
X X X X	Höhre ECC 82		

19 57	Tag	Form	Schalttafel Hauptwerk Doppeltastsystem E1 - 0 2. 10 - 10 11-87. 60042.1 und 11-87. 60043.1 E1	Stück bestellt 4 Stück
Gez.	L. S.	Vogel		Stück Nr.
Gez.	A. 10.	Schulze		
Werk				
		EG 10	Ausg.	
VOB Markt für Einkaufspreise			Grunde 10	


1	2	3	4	5
Bezeichnung	Bezeichnung	Sch-Nr		Bemerkungen
X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
-				W 5 entfällt ab C 1
-				W 6 entfällt ab C 1
X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
-				W 11 entfällt ab C 1
-				W 12 entfällt ab C 1
X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
-				W 17 entfällt
-				W 18 entfällt
X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	
-				W 23 entfällt
-				W 24 entfällt
X	Schichtwiderstand	1 MQ	2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ	2 DIN 41399	

99 50 Posch. 22.7 Gepr. 1.10. Name Vogel Unters. Schmidt	Hauptwerk Doppeltestsystem o <sup>1</sup> - o <sub>1</sub> <sup>1</sup> u. d <sup>1</sup> - d <sub>1</sub> <sup>1</sup> 11-87 60044.1 und 11-87 60045.1	Linie posch./Blatt Blatt Nr. 1
 VEB Werk für Feinmechanik	EG 10	Ausgabe Blatt für


3	4	5
Benennung	Zahl-Nr	Bemerkungen
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
		W 29 entfällt
		W 30 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 35 entfällt
		W 36 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	
Schichtwiderstand	200 kΩ 2 DIN 41402	
Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
Schichtwiderstand	3 MQ 2 DIN 41401	

P 57 Datum: 22.7. Gepr.: A. 18. Zeichner: Vogel Schmidt	Schaltliste Hauptwerk Doppeltastsystem 01 - cis 1 u. d 1 - dis 1 11-87.60044.1 und 11-87.60045.1 E 7	Liste-Nr. ans / Blatt Blatt Nr. 2
 BO 10 VOB 1976 18/	Ausgabe Druck Nr.	

Anzahl	Benennung	Zahl-Nr.	Bemerkungen
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,025/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		G 3 entfällt ab G 1
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		G 6 entfällt ab G 1
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		G 9 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		G 12 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		G 15 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250		G 18 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250		
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 41195	in Doppeltastsystem als 1 Stück 2x0,25
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,05/250		


Nr. 27 Datum: 22.7.1961 Blatt: 1-10 Name: U. H. ...	Name: ... BG 10	Schalleiliste Hauptwerk Doppeltastsystem $e^1 - \text{din}^1 \text{ v. } n^1 - \text{din}^1$ 11-87.60044.1 und 11-87.60045.1 E 1	Blatt Nr. 3
 VEB Werk 10 Dresden		Ausgabe: ... Datum: ...	

	Benennung	Stück-Nr.	Bemerkungen
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X X X	Röhre ECC 82		

Tag 22.7. Jahr 1-10 Morn.	Name Yasuda	Schalttafel Hauptwerk Doppeltastsystem e1 - e1a <sup>1</sup> u. a1 - a1a <sup>1</sup>	Liste prüfen von 7 Stück Stück 4
 WF VSB Werk für Fernstudien	RG 10	11-87.60044.1 und 11-87.60045.1 E7	





Bezeichnung	Stück-Nr.	Bezeichnungen
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 ab C 1
		W 6 entfällt ab C 1
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 ab C 1
		W 12 entfällt ab C 1
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	

Nr. 74 Bauz. 22.7 Gegr. 1.11.19 Verz.	Name Vogel Ullrich	Schalttafel Hauptwerk Doppelsystem 1 - 11 - 11 11-87.50046.1 und E1 11-87.50047.1	11-87.50046.1 und E1 11-87.50047.1
 EG 10		Anzahl Stück Nr.	11-87.50046.1 und E1 11-87.50047.1


	3 Benennung	4 Sch.-Nr.	6 Bemerkungen
x x x x	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
x x x x	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
- - - -			W 29 entfällt
- - - -			W 30 entfällt
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	
- - - -			W 35 entfällt
- - - -			W 36 entfällt
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	200 KO 2 DIN 41402	
x x x x	Schichtwiderstand	100 KO 2 DIN 41399	
x x x x	Schichtwiderstand	3 MQ 2 DIN 41401	

H 50 Sparr. Gepr. Norm.	Typ 22.7- Name VOEG 1 Schmitt	Schalttafel Hauptwerk Doppeltastsystem 1 - F 1 u. f. 1 - E 1 11-87.60046.1 und 11-87.60047.1	Liste Drucken <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Blatt in 2
 RG 10 VEG Werk für Leuchtgeräten		Anzahl Preis für	


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

1157	Tag	Name	Schalttafel Hauptwerk Doppeltastsystem 1 - 1 u. 1 - 1	Blatt
22.7.	Vogel			3
A. 10	Jander			
			AG 10	
			AG 10	

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

1957	Tag	Name	Schloßleiste Hauptwerk Doppeltastsystem 1 - f <sup>1</sup> u. f <sup>1</sup> - B <sup>1</sup> H-87.60046.1 und H-87.60047.1	Letzte Bestellung von 4 Stk
Beauf.	22.7.	Vogel		Blatt Nr. 4
Gepr.	1 10	Vogel		
		BG 10	Ausgabe	
VEB Werk für Fernstudien			Gratz Nr	

3	4	5
Bemerkung	Zeich.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 ab C 1
		W 6 entfällt ab C 1
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 ab C 1
		W 12 entfällt ab C 1
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	

17571	Tag	Name	Schalttafel Hauptwerk Doppeltastsystem als <sup>1</sup> - als <sup>1</sup> u. als <sup>1</sup> - als <sup>1</sup>	Arzt Dr. H. H. H.
22.7.	Von			Nr. 1
4.10.	Bis			
	EG 10	11-87.60048.1 und 11-87.60048.1		E 7
Ausgabe		Gram III		

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

1957 Tag  
 vom 22.7.  
 Gepr. 4-10.  
 Name: Vogelschlag

Schaltliste Hauptwerk  
 Doppeltastsystem  
 Stg 1 - B1 u. Stg 1 - B1  
 11-87.60048.1 und  
 11-87.60049.1 E1




EG 10

Arbeits  
 Datum 1957

Blatt  
 Nr 2

		4	5
Benennung		Stück-Nr.	Bemerkungen
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 0,025/250		
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 5000pF/250		
			C 3 entfällt
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 0,01/250		ab C 1
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 5000pF/250		
			C 6 entfällt
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 0,01/250		ab C 1
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 5000pF/250		
			C 9 entfällt
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 0,01/250		
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 5000pF/250		
			C 12 entfällt
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 0,01/250		
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 5000pF/250		
			C 15 entfällt
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 0,01/250		
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 5000pF/250		
			C 18 entfällt
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 0,01/250		
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 5000pF/250		
x x x	Metallpapier-Kon-	D 2 x 0,25/250	in Doppeltest-
	densator	DIN 41193	system als
			Stück 2x0,25
x x x	Duroplast-Konden-		
	затор 0,05/250		

19 57 Tag 1 Name  
 Repr. 22.7. Vogel  
 Dep. 1.10. Schulz  
 Name

 20 10


VEB Werk für Schmelztechnik

Schnellliste Hauptwerk  
 Doppeltastsystem  
 11-87.60048.1 und 11-87.60049.1

Ausgabe  
 Größe Nr

Liste prüfen  
 aus Blatt  
 von Nr 3

Menge	Bezeichnung	Stück-Nr.	Bemerkungen
1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
1	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
	Röhre ECC 82		

Nr. 57 Gez. 22.7. Kap. 1.11 Name	Name Vogel Schmidt	Schnellliste Hauptwerk Doppeltastsystem 11-87.60048.1 und 11-87.60049.1	Stück-bezeichnung 4 Blatt Nr. 4
 VEB Werk für Fernstudien	EG 10	Ausgabe Blatt Nr.	



1	2	3	4	5
		Benennung	Stück-Nr.	Bemerkungen
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 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	

1957	Tag	Name	Schalttailliste Hauptwerk Doppeltastsystem 2 2 - 010 <sup>2</sup> u. d <sup>2</sup> - 010 <sup>2</sup>	Ums. bezeichn. aus 4 Blatt
Bem.	24.7.	Vogel		Sup Nr. 1
Gepr.	1.11.	<i>Handwritten</i>	11-87.60050.1 und E7 11-87.60051.1	
WF	EG 10	Ausgabe		
WF	EG 10	Event Nr.		


1	2	3	4	5
		Benennung	Soch-N.	Bemerkungen
X X X X		Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X X X X		Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
				W 29 entfällt
				W 30 entfällt
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	
				W 35 entfällt
				W 36 entfällt
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	200 kΩ 2 DIN 41402	
X X X X		Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
X X X X		Schichtwiderstand	3 MQ 2 DIN 41401	

Nr 57 Bezeichnung: 24.7. Vogel Gepr.: 1.10. Schmidt 	Name: EG 10 VOB Merk 781 Fachzeichnungsamt	Schaltteilliste Hauptwerk Doppeltaatsystem $0^2 - 01a^2 u. 0^2 - 01a^2$ 11-87.60050.1 und E7 11-87.60051.1	Blatt-Best.-Nr Blatt Nr 2
Ausgabe: 1		Fracht IDR	


1	2	3	4	5
Best.-Nr.	Bezeichnung		Sach-Nr.	Bemerkungen
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			C 3 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			C 6 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			C 9 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			C 12 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			C 15 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250			
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,01/250			C 18 entfällt
X X X X	Duroplast-Kondensator 5000pF/250			
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	im Doppeltastsystem als 1 Stck 2x0,25
X X X X	Duroplast-Kondensator 0,05/250			

W 57	Typ	Name	Schnittliste	Hauptwerk Doppeltastsystem 0 <sup>2</sup> - dis <sup>2</sup> u. 0 <sup>2</sup> -dis <sup>2</sup>	Line parallel
Bezahl.	24.7. Vogelt				dis / Dis
Exp.	A. W. Schmidt				Stk Nr 3
WF	10 10		11-87.60050.1 und 11-87.60051.1	E 1	
Ausgabe					
Erz Nr					


1	2	3	4	5
Bestellung	Bezeichnung		Stück-Nr	Bemerkungen
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	
X X X X	Böhre ECO 82			

Nr 57 Datum 24.7. Vogel Uhr 14.40 Name	Name Vogel	Schalteille Hauptwerk Doppeltastsystem $c^2 - cis^2$ u. $d^2 - dis^2$ 11-87.60050.1 und 11-87.60051.1	Die besteht aus 4 Blöcken Blatt 4
	BG 10	Ausgabe Blatt Nr	E 1

	3	4	5
	Benennung	Soch.Nr	Bemerkungen
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	
			W 5 entfällt
			W 6 entfällt
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	
			W 11 entfällt
			W 12 entfällt
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	
			W 17 entfällt
			W 18 entfällt
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	
			W 23 entfällt
			W 24 entfällt
X X X X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X X X X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	

Nr 57 Top Soch. 24.7. Vogel Geogr. 1.45 Name	Hauptwerk Doppeltastensystem 2 - 1 <sup>e</sup> u. 2 <sup>e</sup> - E <sup>2</sup>	Seite besteht aus 4 Blättern Blatt n. 1
 EG 10 VEB Werk für Fernmeldesachen	11-87.60052.1 und 11-87.60053.1	E1
Ausgabe		
Form. Nr.		

2	3	4	5
Bezeichnung	Bezeichnung	Stück-Nr.	Bemerkungen
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	

MSZ	Tag	Name	Schalttafel Hauptwerk Doppeltastsystem 2 - r <sup>2</sup> u. fis <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup>	Line aus Blatt
Beauf. 24.7.	1.10.	Vogel Gehrmann		Blatt Nr. 2
EG 10			11-87.60052.1 und 11-87.60053.1	E1
			Ausgabe	
VEB Werk für Fernstudien			Beste für	

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

1177: Tag 24.7.		Name Vogel		Schalteille Hauptwerk Doppeltastsystem		Line Gesamt aus Blatt Blatt Nr 3	
Gepr. 1.10		Unters. <i>[Signature]</i>		2 - 1 <sup>2</sup> u. 1ie <sup>2</sup> - 1 <sup>2</sup>		11-87.60052.1 and E1 11-87.60053.1	
		BG 10		Ausgabe		Blatt Nr	
Gepr.		YES Werk für Fernstudien		Blatt Nr			

1	2	3	4	5
Bezeichnung	Bezeichnung	SoD.Nr	Bezeichnungen	
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		nach
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		Liefer-
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		vorschrift
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1		

XX

Reihe B00 62


Nr. 27 Jahr. 24.7. Best. 1.48. Fert.	Name Vogel <i>Gundel</i>	Schmelzliste Hauptwerk Doppeltastsystem $2 - f^2$ u. $f_{in}^2 - g^2$ 11-87.00052.1 und 11-87.00053.1	Max. Bestand aus 4 Mon. Blatt Nr. 4
			EG 10 Ausgabe Lager




	3	4	5
	Benennung	Stück-Nr	Bemerkungen
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
			W 5 entfällt
			W 6 entfällt
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
			W 11 entfällt
			W 12 entfällt
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
			W 17 entfällt
			W 18 entfällt
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
			W 23 entfällt
			W 24 entfällt
X	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
X	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	

Nr. 97 Bearb. 24.7. Gepr. 1.11. Nach.	Tag 24.7. 1.11.	Name Vogel 	Schalteilleiste Hauptwerk Doppeltastsystem B12 - K u. B12 - K	Liste erstellt von 4/2000 Blatt Nr. 1
			EG 10	11-87.60054.1 11-87.60055.1
VES Werk für Fernmeldedienst			Ausgabe Stück Nr.	EA


2	3	4	5
Benennung	Soch-Nr	Bemerkungen	
Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399		
Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399		
			W 29 entfällt
			W 30 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 35 entfällt
			W 36 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		
Schichtwiderstand	200 kΩ 2 DIN 41402		
Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399		
Schichtwiderstand	3 MQ 2 DIN 41401		

Nr. 57 Name: Vogel Geb. 24.7. Gegr. 1.16 Nachr.	Hauptwerk Doppeltastsystem $g_{12}^2 - g_{21}^2$ u. $g_{11}^2 - g_{22}^2$ 11-87.60054.1 und 11-87.60055.1 E1	Blatt Nr. 2
 VEB Werk 10 Formelbuch	EG 10	Ausgabe Eracht für



Benennung	Stück-Nr.	Bemerkungen
Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
		0 3 entfällt
Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
		0 6 entfällt
Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
		0 9 entfällt
Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
		0 12 entfällt
Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
		0 15 entfällt
Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
		0 18 entfällt
Duroplast-Konden- sator 0,01/250		
Duroplast-Konden- sator 5000pF/250		
Metallpapier- Kondensator	n 2 x 0,25/250 DL 41193	In Doppeltast- system als Stk 2x0,25
Duroplast-Konden- sator 0,05/250		

	RG 10	Hauptwerk Doppelkastensystem 11-87 60054.1 und 11-87 60055.1	Liste Nr. 3
---	-------	---	----------------


	3 Bezeichnung	4 Fabr.-Nr.	5 Bemerkungen
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	nach Liefer- vorschrift
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X	Germaniumdiode OA 665	32.01005.1	
X	Röhre BCC 82		

Nr. 57 Besch. 24.7. Dater. 1.10. Unters.	Name Vogel G. H. H. H. H.	Schaltheilf. Hauptwerk Doppeltastsystem $g_1 a^2 - a^2 u. g_1 a^2 - b^2$ 11-87.60054.1 und 11-87.60055.1	Liste besteht aus 4 Blättern Blatt Nr. 4
 VEB Wapla für Fernstudien	EG 10	Assp. 1 Einheit für	E1

Bezeichnung	Stück-Nr.	Bezeichnungen
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	

	10	Schalttafel Hauptwerk Doppelschaltsystem 11-37. 60056.1 und 11-37. 60057.1	4
		10	4

	3	4	5
	Beschreibung	Sach-Nr	Bemerkungen
	Schichtwiderstand	1 MQ 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	0,5 MQ 2 DIN 41399	
			W 29 entfällt
			W 30 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 35 entfällt
			W 36 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	
	Schichtwiderstand	200 kΩ 2 DIN 41402	
	Schichtwiderstand	100 kΩ 2 DIN 41399	
	Schichtwiderstand	3 MQ 2 DIN 41501	

H 57 Zeich. 25-7 Gepr. 1/10 Name 	Tag Name YONG CHUN EG 10	Schnellliste Hauptwerk Doppelkontakt 3 - 510 u. 3 - 510 11-87. 60056.1 und E7 11-87. 60057.1	(Gru. beschrift) und Stich Blatt Nr. 2
100 Markt St. Postfach 100		Ansp. 5-parte 10r	