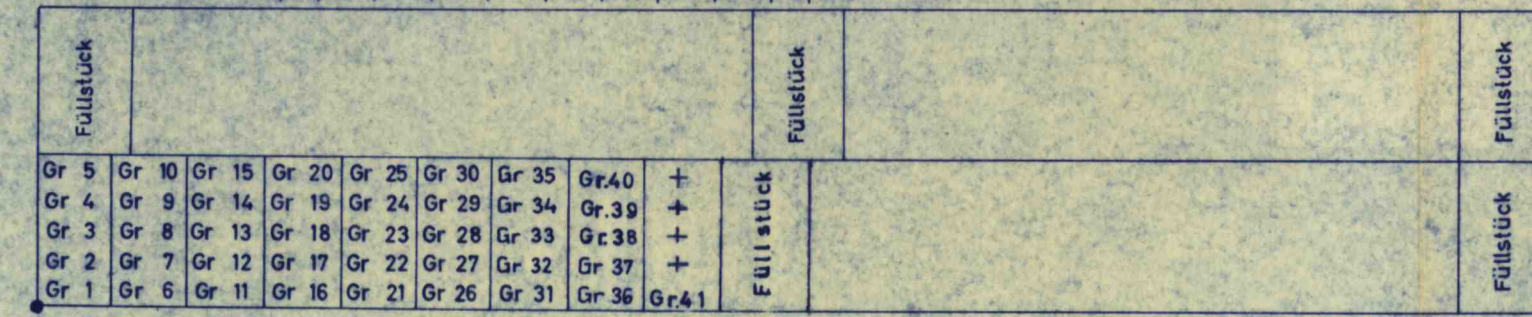
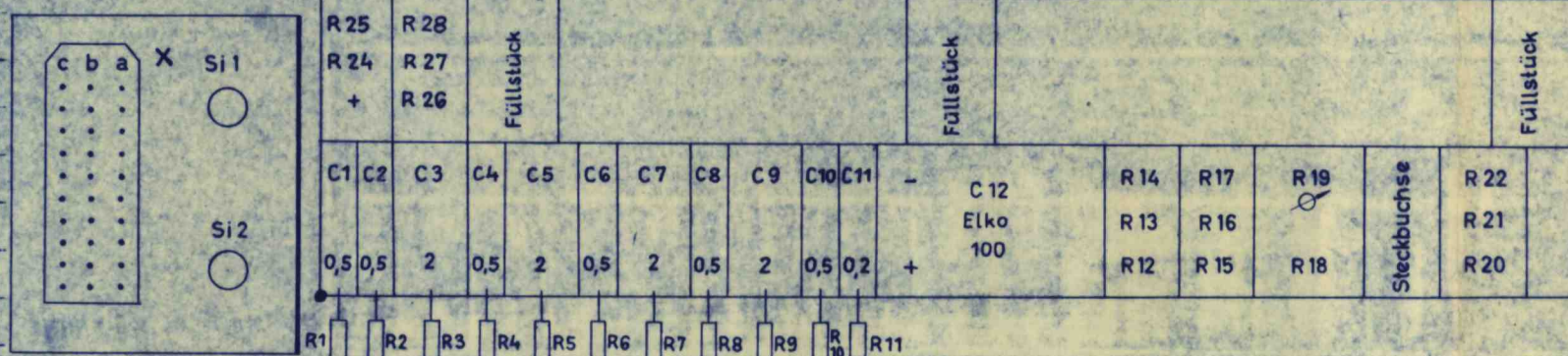
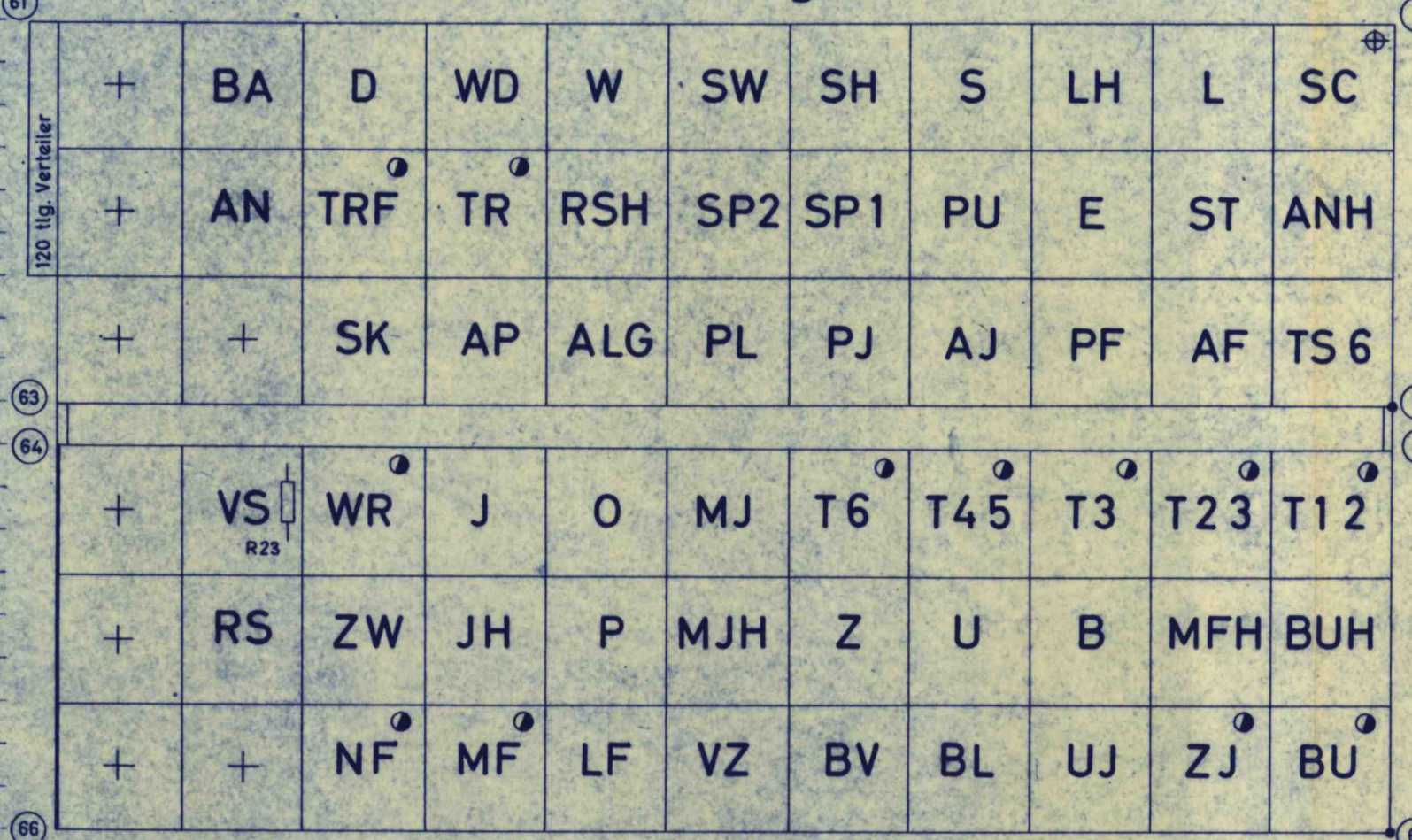


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGG. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (17 Abs. 1 BGG) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

Lfd. Nr.	Stk	Gegenstand	Platz-Nr. A - Ankerseite L - Lötstiftseite	Sach-Nr.	Geändert in Ausg.
Von der Lötstiftseite gesehen					
61	1	Relaisrahmen 2x33tlg. mit		2528-507-28	
	2	2 Schwenkrahmen			
	3				
	4	1 Bef. f. Lötösenstreifen		2503-614-61/120	
	5	1 Lfd. Nr. 1 Platte		2625-8404-2	
	6	1 Lötösenstreifen 120 tlg.	an linken Seitenteil	2455-516-120	
	7	1 Anschlußsehnur H		2452-1327-3	
	8	1 Anschlußsehnur I		2452-1327-4	
	9				
	10	1 Platte	64...66	2625-9377-1	
	11	4 Linsensenschrauben		M3x8 WN 3124	
	12	4 Federscheiben		3 WN 3252	
	13	4 Muttern		M3 WN 3211	
	14				
	15	1 Bef.f. Federleisten		2503-685-5/2	
	16	1 Federleiste 30 pol.	siehe Beleg.	2452-717-106	
	17				
	18				
	19	4 Zylinderschraube		M2,5x4 WN 3112	
	20	2 Sicherungshalter Si 1, Si 2	siehe Beleg.	A1 WN 5151	
	21	1 Schmelzeinsatz Si 1		1 WN 5154	
	22	1 Schmelzeinsatz Si 2		0,3 WN 5154	
	23				
	24				
	25	12 Fed. Bef.f. Flachrelais		2503-515-1	
	26				
	27	2 Drahtfederrel. T12,T23	4,10		
	28	2 Drahtfederrel. T 3,T45	16,22	2426-558-14	
	29	1 Drahtfederrel. T 6	28		
	30				
	31				
	32	1 Herkonrelais TS6	3	2426-1582-02	
	33	1 Herkonrelais VS	58	2426-1581-53	
	34	1 Herkonrelais RS	59	2426-1583-50	
	35			3-543	
	36				
	37				



Zur Sammelkarte gehörende Unterlagen	
Art der Unterlage:	Nr. der Unterlage:
Stromlaufplan	3364-316-1
Bauschaltplan	3464-316-1
Legeliste	3864-316-1

● Relais federnd befestigt  
 ⊕ Lötöse

Ausgabe					
d	d	d	d	d	d
c	c	c	c	c	c
b	b	b	b	b	b
a	a	a	a	a	a
Bl.Nr.	1	2	3	4	5

Erstm. Verw.  
 d 12.10.61 NIF 1195-1 König  
 c 20.60 NIF 1195  
 b 23.7.69  
 a 5.11.59  
 M & GENEST


**RHST 1**  
 Hauptsteuerung für DRP 5902  
**3R64-316-1**  
 Ersatz für



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§5 Abs. 4 GMG) vorbehalten

Lfd. Nr.	Stück	Numerierung der Einbauplätze siehe WN 1391 Beschriftung siehe WN 1336			Bemerkungen:	Von Änderung in Ausg. .... betroffen
		* = wird vom Kunden beigestellt	x = wird lose mitgeliefert	+ = wird vom Vertrieb beigestellt		
		Gegenstand		Platz-Nr. A - Ankersolte L - Lötstiftseite	Sach-Nr.	
38	44	Bef.f. Flachrelais			2503-562-3	
39						
40	1	Lötöse		L1 (ob.Bohr.)	4x12 B1 DIN 41496	
41	2	Drahtfederrel. LH, SH		13, 25	2426-556-30	
42	3	Drahtfederrel. MJ, UJ, RSH		34, 18, 38	2426-558-14	
43	3	Flachrelais SC, W, D		1, 37, 49	2426-511-18118	
44	1	Flachrelais ANH		2	2426-511-18112	
45	2	Flachrelais BUH, MFH		5, 11	2426-511-12507	
46						
47	1	Flachrelais BU		6		
48	1	Flachrelais BL		24		
49	1	Flachrelais BV		30		
50	1	Flachrelais VZ		36		
51	1	Flachrelais E		14	2426-511-18121	
52	1	Flachrelais U		23		
53	1					
54	1	Flachrelais O		40		
55	1	Flachrelais WR		52		
56	1	Flachrelais ZJ		12		
57	1	Flachrelais JH		47		
58						
59	2	Flachrelais L, S		7, 19	2426-511-18116	
60						
61						
62	1	Flachrelais AF		9		
63	1	Flachrelais AJ		21		
64	1	Flachrelais AP		45		
65	1	Flachrelais PF		15	2426-511-15384	
66	1	Flachrelais PJ		27		
67	1	Flachrelais PL		33		
68	1	Flachrelais ST		8		
69	2	Flachrelais SP1, SP2		26, 32		
70						
71						
72						

73 - 543

					Erstm. Verw.	RHST 1 Hauptsteuerung f. DRP 5902	
d 12.10.61 AIF 1195-1 König <i>Mö.</i> c 3.11.60 NIF 1195 <i>Wald</i> b 29.7.60 <i>Wald</i> a 14.12.59 <i>Wald</i>					 <b>STANDARD ELEKTRIK</b>	Blatt 3R64 - 316 - 1	
Ausp.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.		Normg. Ges.	Ersatz für 2...



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

Lfd. Nr.	Stück	Numerierung der Einbauplätze siehe WN 1391 Beschriftung siehe WN 1336			Bemerkungen:	Von Änderung in Ausg. .... betroffen
		* = wird vom Kunden beigelegt	x = wird lose mitgeliefert	+ = wird vom Vertrieb beigelegt		
		Gegenstand		Platz-Nr. A - Ankerseite L - Lötstiftseite	Sach-Nr.	
73	1	Flachrelais	TR	44	2426-511-18120	
74	1	Flachrelais	TRF	50		
75	1	Flachrelais	AN	56		
76	1					
77	1	Flachrelais	ZW	53		
78	1	Flachrelais	MJH	35		
79	1	Flachrelais	B	17		
80						
81	1	Flachrelais	LF	42		
82	1	Flachrelais	MF	48		
83	1	Flachrelais	NF	54		
84						
85	1	Flachrelais	J	46	2426-511-18114	
86	1					
87						
88	2	Flachrelais	SW, WD	31, 43	2426-511-18119	
89						
90	1	Flachrelais	ALG	39	2426-511-15929	
91	1	Flachrelais	BA	55	2426-511-18113	
92	1				2426-511-15929	
93	1	Flachrelais	PU	20	2426-511-18117	
94	1	Flachrelais	SK	51	2426-511-15479	
95						
96	2	Flachrelais	Z,P	29, 41	2426-511-15928	
97						
98						
99						
100	2					
101						
102						
103						
104						
105	1					
106						
107						

73 - 542

C 3.11.60 NIF 1195		Erstm. Verw.		RHST 1	
b 29.7.60				Hauptsteuerung f. DRP 5902	
a 14.12.59				Blatt	
				3R64 - 316 - 1	
				3...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	Normg. Ges.






Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

Lfd. Nr.	Stück	Numerierung der Einbauplätze siehe WN 1391 Beschriftung siehe WN 1336			Bemerkungen:	Von Änderung in Ausg..... betroffen
		* = wird vom Kunden beigestellt	x = wird lose mitgeliefert	+ = wird vom Vertrieb beigestellt		
		Gegenstand	Platz-Nr. <small>A - Ankerseite L - Lötstiftseite</small>		Sach-Nr.	
108		<u>Im Schwenkrahmen eingebaut:</u>				
109						
110	1	Bef.f.Widerstände			2503-553-43	
111						
112	1	Drahtwiderstand R24			40/5/0,5 WN 5131	
113	1	Drahtwiderstand R25			2k/5/2 WN 5131	
114						
115	1	Bef.f.Widerstände			2503-553-43	
116	1	Drahtwiderstand R26		S1	2k/5/2 WN 5131	
117	1	Drahtwiderstand R27			600/5/0,5 WN 5131	
118	1	Drahtwiderstand R28			1k/5/0,5 WN 5131	
119						
120						
121	3	Füllstück			2665-69-7	
122						
123						
124						
125	6	Kondensator C1,2,4,6,8,10			0,5/250 WN 5314	
126	4	Kondensator C3,5,7,9			2/160 WN 5314	
127						
128	1	Kondensator C11			0,2/250 WN 5314	
129	1	Elytkondensator C12			G100/70 WN 5345	
130				S2		
131						
132						
133	1	Bef.f.Widerstände			2503-553-43	
134	1	Drahtwiderstand R12			2k/5/2 WN 5131	
135	2	Drahtwiderstand R13,14			40/5/0,5 WN 5131	
136						
137						
138	1	Bef.f.Widerstände			2503-553-43	
139	2	Drahtwiderst. R15,16			40/5/0,5 WN 5131	
140	1	Drahtwiderst. R17			1k/5/0,5 WN 5131	
141						
142						

73 - 542


Erstm. Verw.		RHST 1 Hauptsteuerung für DRP 5902	
C 3.11.60 NIF 1195 b 29.7.60 a 14.12.59		 <b>STANDARD ELEKTRIK</b>	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter
Gepr.		Normg. Ges.	
Ersatz für		Blatt 3R64 - 316 - 1 4...	



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlicenzierten Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 3 Abs. 4 GMG) vorbehalten

Lfd. Nr.	Stück			Numerierung der Einbauplätze siehe WN 1391 Beschriftung siehe WN 1336			Bemerkungen:	Von Änderung in Ausg. .... betroffen
				* = wird vom Kunden beigestellt	x = wird lose mitgeliefert	+ = wird vom Vertrieb beigestellt		
				Gegenstand	Platz-Nr. A - Ankerselle L - Lötstiftseite	Sach-Nr.		
143	1			Bef.f.Widerstände		2503-553-49		
144	1			Drahtwiderst. R18		1k/5/0,5 WN 5131		
145	1			Spindelwiderst.R19		B2 600 WN 5141		
146								
147	1			Buchsenplatte vollst.		2452-1325-1		
148					S2			
149	1			Bef.f.Widerstände		2503-553-43		
150	1			Drahtwiderst. R20		2k/5/2 WN 5131		
151	1			Drahtwiderst. R21		500/5/0,5 WN 5131		
152	1			Drahtwiderst. R22		600/5/0,5 WN 5131		
153								
154								
155								
156	3			Füllstück	S3	2665-69-7		
157								
158	9			Bef.f.Flachgleichr.		2503-553-3		
159	41			Flachgleichr. Gr.1...41		E1/3k 0,6 WN 5487		
160								
161	2			Füllstück		2665-69-7		
162								
163	1			Schichtwiderst. R1	in Verdr.a.C 1	100/10	WN 5109	
164	1			Schichtwiderst. R2	in Verdr.a.C 2	100/10	WN 5109	
165	1			Drahtwiderst. R3	in Verdr.a.C 3	500/10/2	WN 5132	
166	1			Schichtwiderst. R4	in Verdr.a.C 4	100/10	WN 5109	
167	1			Drahtwiderst. R5	in Verdr.a.C 5	500/10/2	WN 5132	
168	1			Schichtwiderst. R6	in Verdr.a.C 6	100/10	WN 5909	
169	1			Drahtwiderst. R7	in Verdr.a.C 7	500/10/2	WN 5132	
170	1			Schichtwiderst. R8	in Verdr.a.C 8	100/10	WN 5109	
171	1			Drahtwiderst. R9	in Verdr.a.C 9	500/10/2	WN 5132	
172	1			Schichtwiderst. R10	in Verdr.a.C10	100/10	WN 5109	
173	1			Drahtwiderst. R11	in Verdr.a.C11	500/10/2	WN 5132	
174	1			Schichtwiderst. R23	in Verdr.a.VS	5k/2/2	WN 5115	
175								
176	1			Kabel		3464-316-1		
177								

73 - 542

				Erstm. Verw.		RHST 1 Hauptsteuerung für DRP 5902	
C 29.60 NIF 1195 b 29.7.60 a 14.12.59 <i>Schiff</i> <i>Wahl</i> <i>Mund</i>				 <b>STANDARD ELEKTRIK</b>		Blatt 3R64 - 316 - 1 5	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter			Gepr.	Normg. Ges.