

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364 - 506 - 1	
2				
3	30	Transistor Halter	2587 - 676 - 1	
4				
5				
6				
7		Schlüssel Einbau	2587 - 680 - 1	
8				
9				
10	30	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 32	für Transistor
11	30	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 132	für Transistor
12	30	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 232	für Transistor
13				
14		Stromlaufplan	3361 - 1500 - 1	
15		Bauschaltplan Bl.1	3461 - 1500 - 1	
16				
17		Legeliste Bl.1	3861 - 1500 - 1	
18				
19				
20				
21				
22		Abbiegung von Bauelementen in Senkrechtbauweise	24 - 5459 -.....	
23				
24				
25	280	Lötstift	N1 DIN 41496	Einbau nach 24 - 5436 - 1
26				
27		Beschriftung	V 10 - 02	

RWG I 10 - 02

V 10 - 02
Verstärker
Sammelkarte

24.7.59 *lit.*



3E61-1500 - 1 Blatt 1...2

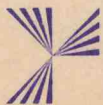
V6421-118
a 24.7.59 NIF605 *Tochalla*
Ausg Tag Mitteilung Bearbeiter Geprüft Normg Ges

*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 (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

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. P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 CMG) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
D1/0...9	10	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	07261
D2/0...9	10	"	L8011	WN 5457	10261
D3/0...9	10	"	L8011	WN 5457	07261
T1/0...9	10	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2/0...9	10	"	A30	WN 5444	
T2/0...9	10	"	A30	WN 5444	
C1/0...9	10	Kf-Kondensator	100/5/125	WN 5377	05200
C2/0...9	10	"	100/5/125	WN 5377	05200
R1/0...9	10	Schichtwiderstand	16k/2/2	WN 5121	05260
R2/0...9	10	"	600/2/2	WN 5121	05200
R3/0...9	10	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R4/0...9	10	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R5/0...9	10	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R6/0...9	10	"	600/2/2	WN 5121	05200
R7/0...9	10	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R8/0...9	10	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R9/0...9	10	"	20k/2/2	WN 5121	05260

KUGI 13-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		V 10 - 02 Verstärker	
Gez.					
		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 2	
a	24.7.59	NIF605	Torbella		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

IF Form 20/0 01-77