

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitheilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, § 88) Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4		
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen		
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1				
2								
3								
4	26	Transistor Halter		2587-676-2				
5								
6								
7	210	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1		
8								
9								
10	26	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor		
11	26	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor		
12	24	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor		
13								
14								
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1				
16								
17								
18		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußenden		24-5429-.....				
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden		24-5430-..				
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....				
21								
22								
23		Beschriftung		TAV 2 - 15				
24								
25		Stromlaufplan		3361-1396-1	Ausg.	a	b	c
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1396-1	Ausg.	a	c	d
27								
28		Legeliste	Bl.1	3861-1396-1	Ausg.	a	c	d
29		Legeliste	Bl.2	3861-1396-1	Ausg.	a		

E	Sammelkarte	Ausgabe	e	e=d																
			d	d																
			c	c																
			b	b																
			a	a	a															
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							

Blatt - Nr.

73 - 543

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	

TAV 2 - 15
Taktverstärker



Blatt
3E61 - 1396 - 1 1...4

V 6421 - 10	f. 10.11.61	ÄIF 457-5	Risch
e	1.3.61	ÄIF 457-4	Risch
d	28.11.60	ÄIF 457-3	Risch
c	11.10.60	ÄIF 457-2	Risch

Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Wormg. Ges.
------	-----	------------	------------	---------	-------------

Ersatz f.gl.Nr. Ausg. b Bl. 1

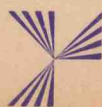
1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1/0...1	2	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
D2/0...1	2	"	L8011	WN 5457	05262
D3/0...1	2	"	L8011	WN 5457	05261
D4/0...1	2	"	L8011	WN 5457	05201
D5/0...1	2	"	L8011	WN 5457	05201
D6/0...1	2	"	G7011	WN 5458	
T1/0...1	2	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2/0...1	2	Hf-Verstärkertransistor		WN 5434	
T3/0...1	2	"		WN 5434	
T4/0...1	2	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T5/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T6/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T7/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T8/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T9/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T10/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T11/0...1	2	"	A30	WN 5444	
T12/0...1	2	"	A30	WN 5444	
C1	1	Elyt-Kondensator	100/35	WN 5339	
C2	1	"	100/35	WN 5339	
C3/0...1	2	Kf-Kondensator	8000/5/125	WN 5377	3020
C4/0...1	2	Papierkondensator	0,25/125	WN 5319	
C5/0...1	2	"	0,25/125	WN 5319	
C6/0...1	2	Elyt-Kondensator	50/35	WN 5339	
C7/0...1	2	Kf-Kondensator	1000/5/125	WN 5377	05200

73-542

Freimaßtoleranzen Maßstab

TAV 2-15
Taktverstärker

Gez



STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ

3E61 - 1396 - 1

Blatt
2...

IF Form 20/0 · 01-77

Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
			Tschalle		

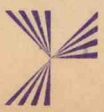
Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patentierung (§ 7 Abs. 1 P.G.)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

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
C8/0...1	2	Kf-Kondensator	300/5/125	WN 5377	05200
C9/0...1	2	"	160/5/125	WN 5377	05200
C10/0...1	2	"	1000/5/125	WN 5377	05200
C11/0...1	2	Elyt-Kondensator	25/35	WN 53421	
C12/0...1	2	Kf-Kondensator	300/5/125	WN 5377	07200
C13	1	Elyt-Kondensator	100/35	WN 5339	
C14	1	MKL-Kondensator	1/60	WN 5389	3016
C15	1	"	1/60	WN 5389	3016
C16/0...1	2	"	2/60	WN 5389	5500-2516
R1	1	Drahtwiderstand	50/5/2	WN 5135	-18
R2	1	"	50/5/2	WN 5135	-18
R3/0...1	2	Schichtwiderstand	25k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	Drahtwiderstand	100/5/0,5	WN 5136	20
R5/0...1	2	Schichtwiderstand	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R6/0...1	2	"	400/2/2	WN 5121	05260
R7/0...1	2	"	600/2/2	WN 5121	05200
R8/0...1	2	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R9/0...1	2	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R10/0...1	2	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R11/0...1	2	"	1k/2/2	WN 5121	05260
R12/0...1	2	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R13/0...1	2	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R14/0...1	2	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R15/0...1	2	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R16/0...1	2	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R17/0...1	2	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R18/0...1	2	"	1k/2/2	WN 5121	05260
R19/0...1	2	"	800/2/2	WN 5121	05260

73 - 542

IF. Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		TAV 2-15 Taktverstärker	
Gez					
<p>a 1.3.61 AIF 457-4 <i>Pisid</i></p> <p>d 28.11.60 AIF 457-3 <i>Kusmel</i></p> <p>c 11.10.60 AIF 457-2 <i>Pisid</i></p> <p>b 9.12.59 AIF 457-1 <i>Tschalla</i></p> <p>a 1.6.59 NIF 457 <i>Tschalla</i></p>		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 1396 - 1	
Ausg	Tag			Mitteilung	Bearbeiter

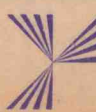
Blatt
3...

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, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
R20/0...1	2	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	07200
R21/0...1	2	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R22/0...1	2	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R23/0...1	2	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R24/0...1	2	"	2k/2/2	WN 5115	20
R25/0...1	2	"	200/2/2	WN 5121	05260
R26/0...1	2	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R27/0...1	2	"	3k/2/2	WN 5121	05200
R28/0...1	2	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R29/0...1	2	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R30/0...1	2	"	400/2/2	WN 5121	05200
R31/0...1	2	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R32/0...1	2	"	20/2/2	WN 5121	05260
R33/0...1	2	"	800/2/2	WN 5121	07200
R34	1	"	30/2/2	WN 5121	05260
R35/0...1	2	"	10 K/2/2	WN 5121	07200
R36	1	"	10/2/2	WN 5121	05200
R37	1	"	10/2/2	WN 5121	05200
R38/0...1	2	"	2,5 ^k /2/2	WN 5121	05260
Ü1...4	4	Übertrager 23x17	2409 - 1300 - 2361		

73 - 543

IF Form 20/0 01-77

					Freimaßtoleranzen	Maßstab	TAV 2-15 Taktverstärker	
					Gez			
					 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 1396 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.			

e-01111111 AIF457-5 *Prisch*
 d 1.3.67 AIF457-4 *Prisch*
 c 28.11.60 AIF457-3 *Prisch*
 b 11.12.60 AIF457-2 *Prisch*
 a 1.6.59 NIF457 *Torchalka*