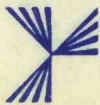


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, § 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4				
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen				
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1						
2										
3										
4	28	Transistor Halter		2587-676-2						
5										
6										
7	210	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1				
8										
9										
10	32	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor				
11	32	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor				
12	28	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		PVZ - 03						
24										
25		Stromlaufplan		3361-1484-1 Ausg.		a	c	d	e	f
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1484-1 Ausg.		a	c	d	e	f
27										
28		Legeliste Bl.1		3861-1484-1 Ausg.		a	c	d	e	
29										

E	Sammelkarte	Ausgabe	e	e	c	73 - 543					
			d	d	b						
			c	c	a						
			a	a							
			2	3	4						
Blatt - Nr.											

Freimaßtoleranzen		Maßstab		PVZ - 03 Pulsverzögerung	
Gez.					
f 24.8.61 AIF 499-6 <i>W. J.</i> e=d 25.5.61 AIF 499-5 <i>Zim</i> d=c 28.3.61 AIF 499-4 <i>Zim</i> G 12.10.60 AIF 499-3 <i>Kulla</i> b 228.60 AIF 499-2 <i>Rei. Zim</i>		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3E61 - 1484 - 1 1...4	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.
Ersatz f.g.l.Nr.Bl.1 Ausg. a					

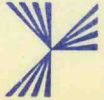
V 6421 - 10

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
Lfd.Nr.		Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	D1/0...2	3	Germaniumdiode	M8012	WN 5457	10202
	D2/0...2	3	"	M8012	WN 5457	10201
	D3/0...2	3	"	M8012	WN 5457	05201
	D4/0...2	3	"	M8012	WN 5457	10201
	D5/0...2	3	"	M8012	WN 5457	10201
	D6/0...2	3	Siliziumdiode	Z7	WN 5461	
	D7	1	"	Z7	WN 5461	
	D8	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	10201
	D9/0...2	3	"	L8011	WN 5457	10201
	D10	1	"	L8011	WN 5457	05201
C	T1/0...2	3	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444	
	T2/0...2	3	"	A30	WN 5444	
	T3/0...2	3	"	A30	WN 5444	
	T4/0...2	3	"	A30	WN 5444	
	T5/0...2	3	"	A30	WN 5444	
	T6/0...2	3	"	A30	WN 5444	
	T7/0...2	3	"	A30	WN 5444	
	T8/0...2	3	"	A30	WN 5444	
	T9	1	"	A30	WN 5444	
	T10/0...2	3	"	A30	WN 5444	
E	C1/0...2	3	KF-Kondensatoren	300/5/125	WN 5377	05200
	C2/0	1	"	1000/5/125	WN 5377	2516
	C2/1	1	"	8000/5/125	WN 5377	2520
	C2/2	1	"	5000/5/125	WN 5377	2520
	C2/3	1	Papierkondensator	0,05/250	WN 5319	- 10
	C2/4	1	"	0,025/250	WN 5319	- 10
	C3/0...2	3	KF-Kondensator	300/5/125	WN 5377	2516
	C4/0...2	3	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C5/0...2	3	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C6/0...2	3	"	300/5/125	WN 5377	05200

73-543

PVZ - 03
Pulsverzögerung

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ	

Blatt
3E61 - 1484 - 1
Ersatz f. 3E61-1484-1 Ausg. d

V 6620

e 24.8.61 AIF 499-6 Weber J.

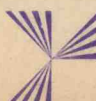
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
------	-----	------------	------------	---------	-------------

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.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
C7/0...2	3	Kf-Kondensator	300/5/125 WN 5377	05200
C8	1	Elyt-Kondensator	25/35 WN 53411	12
C9	1	"	25/35 WN 53411	12
C10	1	KF-Kondensator	300/5/125 WN 5377	05200
C11/0...2	3	"	300/5/125 WN 5377	05200
R1/0...2	3	Schichtwiderstand	2k/2/2 WN 5121	05260
R2/0...2	3	"	12,5k/2/2 WN 5121	05260
R3/0...2	3	"	1k/2/2 WN 5121	05260
R4/0...2	3	"	40k/2/2 WN 5121	05200
R5/0...2	3	"	8k/2/2 WN 5121	2522
R6/0...2	3	"	1k/2/2 WN 5121	05200
R7/0...2	3	"	10k/2/2 WN 5121	05200
R8/0...2	3	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R9/0...2	3	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R10/0...2	3	"	500/2/2 WN 5121	05260
R11/0...2	3	"	10k/2/2 WN 5121	05200
R12/0...2	3	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R13/0...2	3	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R14/0...2	3	"	20k/2/2 WN 5121	2022
R15/0...2	3	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R16/0...2	3	"	10k/2/2 WN 5121	05200
R17/0...2	3	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R18/0...2	3	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R19/0...2	3	"	1,6k/2/2 WN 5121	05260
R20	1	"	160/2/2 WN 5121	05200
R21	1	"	30/2/2 WN 5121	05200
R22	1	"	20/2/2 WN 5121	05200
R23	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260

70 - 542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		PVZ - 03 Pulsverzögerung	
Gez.					
d 12.10.60 AIF 499-3 <i>Kullo</i> C 228.60 AIF 499-2 <i>Rei. Zim</i> b 4.9.59 AIF 499-1 <i>Zim</i> a 21.4.59 NIF 499 <i>Zim</i>		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 1484 - 1 Blatt 3...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

