

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364 - 506 - 1	
2				
3	24	Transistor Halter	2587 - 676 - 1	
4				
5				
6				
7		Schlüssel Einbau	2587 - 680 - 1	
8				
9				
10	24	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 32	für Transistor
11	24	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 132	für Transistor
12	24	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 232	für Transistor
13				
14		Stromlaufplan	3361 - 1333 - 1	
15		Bauschaltplan Bl.1	3461 - 1333 - 1	
16				
17		Legeliste Bl.1...2	3861 - 1333 - 1	
18				
19				
20				
21				
22		Abbiegung von Bauelementen in Senkrechtbauweise	24 - 5459 -.....	
23				
24				
25	370	Lötstift	N1 DIN 41496	Einbau nach 24 - 5436 - 1
26				
27		Beschriftung	KP 20 - 01	

73-542

KP 20 - 01  
Komplementbildner  
Sammelkarte


3E61-1333 - 1 1...2

Blatt



STANDARD  
ELEKTRIK  
LORENZ

IF Form 20/0 0,1-77

a 4.12.58 NIF 380 Imberger   
 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.

\*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
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
D2	1	"	L8011	WN 5457	05201
D3	1	"	L8011	WN 5457	05201
D4	1	"	L8011	WN 5457	05201
D5	1	"	L8011	WN 5457	05201
D6	1	"	L8011	WN 5457	05201
D7, D8	2	"	L8011	WN 5457	05201
T1	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2	1	"	A30	WN 5444	
T3	1	"	A30	WN 5444	
T4	1	"	A30	WN 5444	
T5/0...19	20	"	A30	WN 5444	
R1	1	Schichtwiderstand	25k/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R3/0...19	20	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R4/0...19	20	"	8k/2/2	WN 5121	05260
C1/0...19	20	Kf-Kondensatoren	500/5/125	WN 5377	05260
	40	& 10-2	2350-313-1		
	18	V 25-2	2350-322-1		

73 - 542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		KP 20-01 Komplementbildner Sammelkarte	
Gez				Blatt 2	
c	21.5.59	AIF 380-2	Zim	3B61-1333-1	
b	24.59	AIF 380-1	Zim		
a	4.12.58	NIF 380	Imberger		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

