

*Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfachung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, (UWB), PatG) Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 PatG) oder der GKM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GKG) vorbehalten.

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|----------|-----|---|--|-------------------|--|-----------------------|-----------|
| Lfd. Nr. | | Benennung | | Sach-Nr. | | Bemerkungen | |
| 1 | 1 | Leersteckeinheit | | 2364-506-1 | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | 40 | Transistor Halter | | 2507-676-1 | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | 270 | Lötstift | | 2685-592-1 | | Einbau nach 24-5436-1 | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | 28 | Isolierschlauch | | 2699-329-32 | | für Transistor | |
| 11 | 28 | Isolierschlauch | | 2699-329-132 | | für Transistor | |
| 12 | 28 | Isolierschlauch | | 2699-329-232 | | für Transistor | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | Schlüssel Einbau | | 2507-680-1 | | | |
| 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 | | SB 00 - 03 | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | Stromlaufplan | | 3361-694 -1 Ausg. | | a | b c d e |
| 26 | | Bauschaltplan Bl.1 | | 3461-694 -1 Ausg. | | a | b c d |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | Legeliste Bl.1 | | 3061-694 -1 Ausg. | | a | b c d e-d |
| 29 | | | | | | | |

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

Blatt - Nr. **KWGI 70 - 542**

| | | | | | |
|---------------------------------|-----|--------------------------|------------|-------------------------------------|-------------|
| Freimaßtoleranzen | | Maßstab | | SB 00 - 03 Steuerung - Bedienung | |
| Gez | | | | | |
| d 16.361 A/F295-8 <i>Minnel</i> | | STANDARD ELEKTRIK LORENZ | | 3E61 - 694 - 1 Blatt 1...4 | |
| Ausg | Tag | Mitteilung | Bearbeiter | Geprüft | Normg. Bes. |
| Ers.f.gl.Nr.Ausg.c Bl.1 | | | | | |

V 64.21 - 10

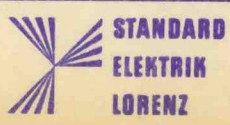
*Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs.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

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
|-----------|-------|------------------|------------|------------------------------------|-------------|
| Lfd. Nr. | Stckz | Benennung | Sach - Nr. | | Bemerkungen |
| D1/0...2 | 3 | Germaniumdiode | L8011 | WN 5457 | 05202 |
| D2 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05202 |
| D3 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05202 |
| D4 - D8 | 5 | " | L8011 | WN 5457 | 05201 |
| D9 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05261 |
| D10 | 1 | " | L8011 | WN 5262 ⁵⁴⁵⁷ | 05262 |
| D11 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05201 |
| D12 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05261 |
| D13 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05202 |
| D14 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05202 |
| T1/0...3 | 4 | Schalttransistor | | WN 5442 | |
| T2/0...4 | 5 | " | | WN 5442 | |
| T3 - T4 | 2 | " | A30 | WN 5444 | |
| T5 - T6 | 2 | " | A30 | WN 5444 | |
| T7 u. T9 | 2 | " | A30 | WN 5444 | |
| T10/0...4 | 5 | " | A30 | WN 5444 | |
| T11 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| T12/0...5 | 6 | " | | WN 5442 | |
| T13 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| C1/0...2 | 3 | KF-Kondensator | 500/5/125 | WN 5377 | 1716 |
| C2 | 1 | " | 500/5/125 | WN 5377 | 1716 |
| C3 | 1 | " | 500/5/125 | WN 5377 | 1716 |
| C4 | 1 | " | 500/5/125 | WN 5377 | 1716 |
| C5 | 1 | " | 500/5/125 | WN 5377 | 1710 |

KWGI 73-542

IF Form 20/0 01-77

| | | | | | |
|-------------------|--|------------|--|--|--|
| Freimaßtoleranzen | | Maßstab | | SB 00 - 03 Steuerung - Bedienung Sammelkarte | |
| Gez. | | | | | |
| d 30.10.59 | | AIF 295-5 | | 3E61 - 694 - 1 | |
| Ausg Tag | | Mitteilung | | | |
| Bearbeiter | | Geprüft | | Ers. f. 3E61-694-1 Bl.2 Ausg.c | |
| Normg. Ges. | | | | | |



Blatt
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.«

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
|-----------|-------|-------------------|----------|---------|-------------|
| Lfd. Nr. | Stckz | Benennung | Sach-Nr. | | Bemerkungen |
| R1/0...3 | 4 | Schichtwiderstand | 4k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R2/0...3 | 4 | " | 10k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R3/0...3 | 4 | " | 200/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R4/0...5 | 6 | " | 10k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R5/0...5 | 6 | " | 4k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R6/0...5 | 6 | " | 200/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R7/0...4 | 5 | " | 4k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R8/0...4 | 5 | " | 30k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R9/0...4 | 5 | " | 50k/2/2 | WN 5121 | 2022 |
| R10/0...2 | 3 | " | 8k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R11/0...2 | 3 | " | 4k/2/2 | WN 5121 | 1716 |
| R12/0...2 | 3 | " | 6k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R13 | 1 | " | 10k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R14 | 1 | " | 5k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R15 | 1 | " | 3k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R16 | 1 | " | 5k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R17 | 1 | " | 10k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R18 - R19 | 2 | " | 6k/2 /2 | WN 5121 | 05260 |
| R20 | 1 | " | 8k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R21 | 1 | " | 4 k/2/2 | WN 5121 | 1716 |
| R22 | 1 | " | 5k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R23 | 1 | " | 8k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R24 | 1 | " | 5k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R25 | 1 | " | 8k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R26 | 1 | " | 4k/2/2 | WN 5121 | 1716 |
| R27 | 1 | " | 10k/2/2 | WN 5121 | 05260 |
| R28 | 1 | " | 4k/2/2 | WN 5121 | 1716 |

KWGI 73-542

SB 00 - 03
 Steuerung - Bedienung
 Sammelkarte



3E61 - 694 - 1

Blatt
3...

Ers. f. 3E61-694-1 Bl. 3 Ausg. 6

IF Form 20/0 01-77

| | | | | | |
|------|----------|-------------|------------|----------|-------------|
| C | 30.10.59 | A' IF 295-5 | Müller | | |
| Ausg | Tag | Mitteilung | Bearbeiter | Gepprüft | Normg. Ges. |

KWG

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|-------|-------------------|-----------------|-------------|
| Lfd. Nr. | Stckz | Benennung | Sach - Nr. | Bemerkungen |
| R29 | 1 | Schichtwiderstand | 10k/2/2 WN 5121 | 05260 |
| R30 | 1 | " | 8k/2/2 WN 5121 | 07200 |
| R31 | 1 | " | 4k/2/2 WN 5121 | 1722 |
| | 6 | F5b | 2350 - 308 - 1 | |
| | 1 | & 4/8 - 2 | 2350 - 319 - 1 | |
| | 1 | V 40 - 2 | 2350 - 323 - 1 | |

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.

KWGI 73-542

SB 00 - 03
Steuerung - Bedienung
Sammelkarte

3E61 - 694 - 1

Blatt
4



**STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ**

IF Form 20/O 01-77

| | | | | | |
|-------------------|---------|------------|------------|---------|-------------|
| Freimaßtoleranzen | Maßstab | | | | |
| Gez | | | | | |
| Ausg | Tag | Mitteilung | Bearbeiter | Geprüft | Normg. Ges. |
| b 23.3.60 | | RIF 295-7 | Kulla | | |
| a 30.10.59 | | NIF-295-3 | Kulla | | |