


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, BGG). 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 | |
|---------|-----|---|--|-------------------|---|-----------------------|-----|
| Lfd.Nr. | | Benennung | | Sach-Nr. | | Bemerkungen | |
| 1 | 1 | Leersteckeinheit | | 2364-506-1 | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | 33 | Transistor Halter | | 2587-676-2 | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | 200 | Lötstift | | 2685-592-1 | | Einbau nach 24-5436-1 | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | 33 | Isolierschlauch | | 2699-329-32 | | für Transistor | |
| 11 | 33 | Isolierschlauch | | 2699-329-132 | | für Transistor | |
| 12 | 33 | 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 | | DT - 02 | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | Stromlaufplan | | 3361-1699-1 Ausg. | a | b | |
| 26 | | Bauschaltplan Bl.1 | | 3461-1699-1 Ausg. | a | b | c d |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | Legeliste Bl.1 | | 3861-1699-1 Ausg. | a | b | c |
| 29 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| E | Sammelkarte | Ausgabe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Blatt - Nr. | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|------------|-------------------|---------|---------------------------------|---|-------|
| V 64.21 - 10 | e 2.1.61 AIF 993-4 <i>Bimmel</i> | Gez. | Freimaßtoleranzen | Maßstab | DT - 02 Durchschalten - Takt | Blatt 3E61 - 1699 - 1 | 1...5 |
| | d 4.11.60 AIF 993-3 <i>Bimmel</i> | | | | | | |
| | c 29.6.60 AIF 993-2 <i>Kulla</i> | | | | | | |
| | b 9.6.60 AIF 993-1 <i>Kulla</i> | | | | | | |
| | a 27.4.60 NIF 993 <i>Kulla</i> | | | | | | |
| Ausg | Tag | Mitteilung | Bearbeiter | Geprüft | Normg. Ges. |  | |

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend 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 |
|---------|-----|-----------|------------------|----------|----------------|-------------|
| Lfd.Nr. | | Benennung | | Sach-Nr. | | Bemerkungen |
| A | D1 | 1 | Germaniumdiode | L8011 | WN 5457 (5451) | 05262 |
| | D2 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05201 |
| | D3 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05202 |
| | D4 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05261 |
| | D5 | 1 | " | L8011 | WN 5457 (5451) | 15201 |
| | D6 | 1 | " | L8011 | WN 5457 (5451) | 05201 |
| B | D7 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05202 |
| | D8 | 1 | " | L8011 | WN 5457 (5451) | 10261 |
| | D9 | 1 | " | L8011 | WN 5457 (5451) | 10261 |
| | D10 | 1 | " | L8011 | WN 5457 (5451) | 10201 |
| | D11 | 1 | " | L8011 | WN 5457 (5451) | 05201 |
| | D12 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05202 |
| C | D13 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 10201 |
| | D14 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05201 |
| | D15 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 07201 |
| | D16 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05201 |
| | D17 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 07201 |
| | D18 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 05201 |
| | D19 | 1 | " | L8011 | WN 5457 | 10261 |
| D | T1 | 1 | Schalttransistor | A30 | WN 5444 | |
| | T2 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T3 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T4 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T5 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T6 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T7 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T8 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T9 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T10 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T11 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T12 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T13 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T14 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |
| | T15 | 1 | " | A30 | WN 5444 | |

| | | | | | |
|--|-----|--|------------|----------------------------------|-------------|
| Freimaßtoleranzen | | Maßstab | | DT - 02 Durchschalten Takt | |
| Gez. | | | | | |
| V 6620 B 2.1.61 A: F 993-4 a 27.4.60 NIF 993 | |  STANDARD ELEKTRIK LORENZ | | Blatt 3E61 - 1699 - 1 2... | |
| Ausg. | Tag | Mitteilung | Bearbeiter | Geprüft | Normg. bes. |

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, § 8(8)). 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 | T16 | 1 | Schalttransistor | A15 | WN 5444 | | |
| | T17 | 1 | " | A30 | WN 5444 | | |
| | T18 | 1 | " | A15 | WN 5444 | | |
| | T19 | 1 | " | A30 | WN 5444 | | |
| | T20 | 1 | " | A15 | WN 5444 | | |
| | T21 | 1 | " | A30 | WN 5444 | | |
| B | T22 | 1 | " | A15 | WN 5444 | | |
| | T23 | 1 | " | A30 | WN 5444 | | |
| | T24 | 1 | " | A30 | WN 5444 | | |
| | T25 | 1 | " | A30 | WN 5444 | | |
| | T26 | 1 | " | A30 | WN 5444 | | |
| | T27 | 1 | " | A30 | WN 5444 | | |
| | T28 | 1 | " | A30 | WN 5444 | | |
| | T29 | 1 | " | A30 | WN 5444 | | |
| | T30 | 1 | " | A30 | WN 5444 | | |
| C | T31 | 1 | " | OC 140 | | | Va. Valvo |
| | C1 | 1 | KF-Kondensator | 300/5/125 | WN 5377 | 05200 | |
| | C2 | 1 | " | 160/5/125 | WN 5377 | 05200 | |
| D | C3 | 1 | " | 5000/5/125 | WN 5377 | 2018 | |
| | C4 | 1 | " | 300/5/125 | WN 5377 | 05200 | |
| | C5 | 1 | " | 300/5/125 | WN 5377 | 05200 | |
| | C6 | 1 | " | 300/5/125 | WN 5377 | 05200 | |
| | C7 | 1 | " | 300/5/125 | WN 5377 | 05200 | |
| | C8 | 1 | " | 300/5/125 | WN 5377 | 05200 | |
| | C9 | 1 | " | 1600/5/125 | WN 5377 | 2020 | |
| | C10 | 1 | " | 300/5/125 | WN 5377 | 05200 | |
| | C11 | 1 | " | 300/5/125 | WN 5377 | 05200 | |
| | C12 | 1 | " | 5000/5/125 | WN 5377 | 2018 | |
| E | C13 | 1 | " | 500/5/125 | WN 5377 | 05200 | |

V 6620

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|------------|--|---|--|-----------------|--|--------------------|--|
| | | | | Freimaßtoleranzen | | Maßstab | | DT - 02 | |
| | | | | Gez. | | | | Durchschalten Takt | |
| a 27.4.60 NIF 993 <i>Kulle</i> | | | |  | | 3E61 - 1699 - 1 | | Blatt | |
| Ausg | | Tag | | | | | | Mitteilung | |
| | | Bearbeiter | | Geprüft | | Normg. Ges. | | | |

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strikto verboten. Die Verantwortlichkeit für Schädenersatz 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 | R2 | 1 | Schichtwiderstand | 10k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R3 | 1 | " | 5k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R4 | 1 | " | 5k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R5 | 1 | " | 10k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R6 | 1 | " | 16k/2/2 | WN 5121 | 10200 | |
| | R7 | 1 | " | 40k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R8 | 1 | " | 10k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R9 | 1 | " | 40k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| B | R10 | 1 | " | 800/2/2 | WN 5121 | 05200 | |
| | R11 | 1 | " | 10k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R12 | 1 | " | 10k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R13 | 1 | " | 8k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R14 | 1 | " | 4k/2/2 | WN 5121 | 05200 | |
| | R15 | 1 | " | 5k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R16 | 1 | " | 5k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R17 | 1 | " | 25k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| C | R18 | 1 | " | 8k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R19 | 1 | " | 4k/2/2 | WN 5121 | 05200 | |
| | R20 | 1 | " | 16k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R21 | 1 | " | 40k/2/2 | WN 5121 | 05200 | |
| | R22 | 1 | " | 5k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R23 | 1 | " | 16k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R24 | 1 | " | 40k/2/2 | WN 5121 | 05200 | |
| D | R25 | 1 | " | 16k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R26 | 1 | " | 40k/2/2 | WN 5121 | 05200 | |
| | R27 | 1 | " | 16k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R28 | 1 | " | 40k/2/2 | WN 5121 | 05200 | |
| | R29 | 1 | " | 16k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R30 | 1 | " | 40k/2/2 | WN 5121 | 05200 | |
| | R31 | 1 | " | 5k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R32 | 1 | " | 10k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| E | R33 | 1 | " | 40k/2/2 | WN 5121 | 05200 | |
| | R34 | 1 | " | R 2k/2/2 | WN 5116 | - 18 | |
| | R35 | 1 | " | 16k/2/2 | WN 5121 | 05260 | |
| | R36 | 1 | " | 40k/2/2 | WN 5121 | 05200 | |

V 6620

| | | | | | |
|-------------------|-----------|--------------------|---------------|---------|-------------|
| Freimaßtoleranzen | | Maßstab | | DT - 02 | |
| DT - 02 | | Durchschalten Takt | | Blatt | |
| 3E61 - 1699 - 1 | | 4... | | | |
| Ausg | Tag | Mitteilung | Bearbeiter | Geprüft | Normg. Ges. |
| d 2.1.61 | AIF 993-4 | | <i>Büchel</i> | | |
| c 4.11.60 | AIF 993-3 | | <i>Büchel</i> | | |
| b 9.6.60 | AIF 993-1 | | <i>Stalla</i> | | |
| a 27.4.60 | NIF 993 | | <i>Stalla</i> | | |



DT - 02
Durchschalten Takt

3E61 - 1699 - 1

Blatt

4...

