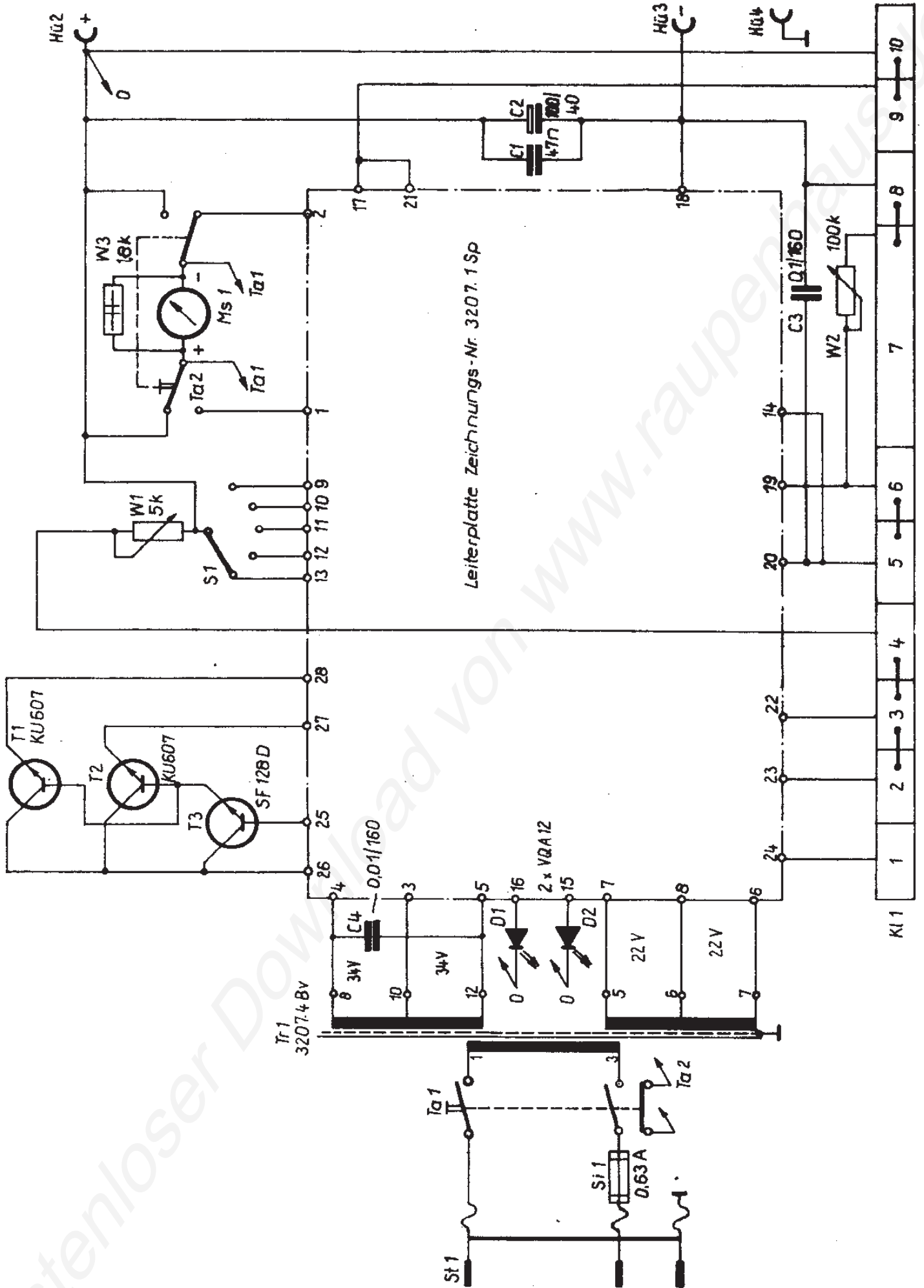


- Legend for components:
- 0,125 W
  - 0,25 W
  - 0,5 W
  - 2 W
  - 10 W
  - 0,1 μF
  - 0,22 μF
  - 0,47 μF
  - 1 μF
  - 2,2 μF
  - 4,7 μF
  - 10 μF
  - 22 μF
  - 47 μF
  - 100 μF

Date		No.		Rev.		By		Check		Appr.																																																																																																																																																																																																																																																																								
Year	Month	Day	Page	Of	Page	Of	Name	Name	Name	Name	Name																																																																																																																																																																																																																																																																							
1959	Aug	15	10	2	11	2	J. C. W.	J. C. W.	J. C. W.	J. C. W.	J. C. W.																																																																																																																																																																																																																																																																							
Zusammenfassung der Bauelemente: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>W1</td><td>3</td><td>W2</td><td>3</td><td>W3</td><td>3,8</td><td>W4</td><td>12</td><td>W5</td><td>100</td><td>W6</td><td>12</td><td>W7</td><td>3,5</td><td>W8</td><td>100</td><td>W9</td><td>3,9</td><td>W10</td><td>100</td><td>W11</td><td>1K</td><td>W12</td><td>82</td><td>W13</td><td>100</td><td>W14</td><td>100</td><td>W15</td><td>50K</td><td>W16</td><td>10K</td><td>W17</td><td>10K</td><td>W18</td><td>12K</td><td>W19</td><td>12K</td><td>W20</td><td>12K</td><td>W21</td><td>5K</td><td>W22</td><td>10K</td><td>W23</td><td>10K</td><td>W24</td><td>1K</td><td>W25</td><td>4,30</td><td>W26</td><td>1,5K</td><td>W27</td><td>100</td><td>W28</td><td>100</td><td>W29</td><td>1K</td><td>W30</td><td>6,8K</td><td>D1</td><td>SAY17</td><td>D2</td><td>SAY30</td><td>D3</td><td>SAY30</td><td>D4</td><td>2-SAY30</td><td>D5</td><td>2-SAY30</td><td>D6</td><td>SAY30</td><td>D7</td><td>4,30</td><td>D8</td><td>4,7n</td><td>D9</td><td>2-SAY30</td><td>D10</td><td>SAY30</td><td>D11</td><td>SF320</td><td>D12</td><td>SZ600/15</td><td>D13</td><td>SZ600/15</td><td>C1</td><td>Z200/63</td><td>C2</td><td>4,7/63</td><td>C3</td><td>220pF</td><td>C4</td><td>100pF</td><td>C5</td><td>4,7n</td><td>C6</td><td>4,7n</td><td>C7</td><td>4,7n</td><td>C8</td><td>220pF</td><td>Gr1</td><td>SF320Z</td><td>Gr2</td><td>SF320Z</td><td>Gr3</td><td>SF320Z</td><td>Gr4</td><td>SF320Z</td><td>Gr5</td><td>SF320T</td><td>Gr6</td><td>SF320T</td><td>Gr7</td><td>SF320T</td><td>Gr8</td><td>SF320T</td><td>S1</td><td>16A</td><td>Y1</td><td>MT200B K</td><td>Y2</td><td>SF127C</td><td>W31</td><td>1,5K</td><td>W32</td><td>100</td><td>W33</td><td>100</td><td>W34</td><td>100</td><td>W35</td><td>100</td><td>W36</td><td>1K</td><td>W37</td><td>10K</td><td>W38</td><td>1K</td><td>W39</td><td>10K</td><td>W40</td><td>6,8K</td><td>W41</td><td>330</td><td>W42</td><td>330</td><td>W43</td><td>1,2K</td><td>W44</td><td>47</td><td>W45</td><td>7,5K</td><td>W46</td><td>4,7K</td><td>W47</td><td>4,7K</td><td>W48</td><td>33,5K</td><td>W49</td><td>33,5K</td><td>W50</td><td>1K</td><td>W51</td><td>5K</td><td>W52</td><td>1K</td><td>W53</td><td>100</td><td>W54</td><td>100</td><td>W55</td><td>100</td><td>W56</td><td>100</td><td>W57</td><td>100</td><td>W58</td><td>100</td><td>W59</td><td>100</td><td>W60</td><td>100</td><td>W61</td><td>100</td><td>W62</td><td>100</td><td>W63</td><td>100</td><td>W64</td><td>100</td><td>W65</td><td>100</td><td>W66</td><td>100</td><td>W67</td><td>100</td><td>W68</td><td>100</td><td>W69</td><td>100</td><td>W70</td><td>100</td><td>W71</td><td>100</td><td>W72</td><td>100</td><td>W73</td><td>100</td><td>W74</td><td>100</td><td>W75</td><td>100</td><td>W76</td><td>100</td><td>W77</td><td>100</td><td>W78</td><td>100</td><td>W79</td><td>100</td><td>W80</td><td>100</td><td>W81</td><td>100</td><td>W82</td><td>100</td><td>W83</td><td>100</td><td>W84</td><td>100</td><td>W85</td><td>100</td><td>W86</td><td>100</td><td>W87</td><td>100</td><td>W88</td><td>100</td><td>W89</td><td>100</td><td>W90</td><td>100</td><td>W91</td><td>100</td><td>W92</td><td>100</td><td>W93</td><td>100</td><td>W94</td><td>100</td><td>W95</td><td>100</td><td>W96</td><td>100</td><td>W97</td><td>100</td><td>W98</td><td>100</td><td>W99</td><td>100</td><td>W100</td><td>100</td> </tr> </table>											W1	3	W2	3	W3	3,8	W4	12	W5	100	W6	12	W7	3,5	W8	100	W9	3,9	W10	100	W11	1K	W12	82	W13	100	W14	100	W15	50K	W16	10K	W17	10K	W18	12K	W19	12K	W20	12K	W21	5K	W22	10K	W23	10K	W24	1K	W25	4,30	W26	1,5K	W27	100	W28	100	W29	1K	W30	6,8K	D1	SAY17	D2	SAY30	D3	SAY30	D4	2-SAY30	D5	2-SAY30	D6	SAY30	D7	4,30	D8	4,7n	D9	2-SAY30	D10	SAY30	D11	SF320	D12	SZ600/15	D13	SZ600/15	C1	Z200/63	C2	4,7/63	C3	220pF	C4	100pF	C5	4,7n	C6	4,7n	C7	4,7n	C8	220pF	Gr1	SF320Z	Gr2	SF320Z	Gr3	SF320Z	Gr4	SF320Z	Gr5	SF320T	Gr6	SF320T	Gr7	SF320T	Gr8	SF320T	S1	16A	Y1	MT200B K	Y2	SF127C	W31	1,5K	W32	100	W33	100	W34	100	W35	100	W36	1K	W37	10K	W38	1K	W39	10K	W40	6,8K	W41	330	W42	330	W43	1,2K	W44	47	W45	7,5K	W46	4,7K	W47	4,7K	W48	33,5K	W49	33,5K	W50	1K	W51	5K	W52	1K	W53	100	W54	100	W55	100	W56	100	W57	100	W58	100	W59	100	W60	100	W61	100	W62	100	W63	100	W64	100	W65	100	W66	100	W67	100	W68	100	W69	100	W70	100	W71	100	W72	100	W73	100	W74	100	W75	100	W76	100	W77	100	W78	100	W79	100	W80	100	W81	100	W82	100	W83	100	W84	100	W85	100	W86	100	W87	100	W88	100	W89	100	W90	100	W91	100	W92	100	W93	100	W94	100	W95	100	W96	100	W97	100	W98	100	W99	100	W100	100
W1	3	W2	3	W3	3,8	W4	12	W5	100	W6	12	W7	3,5	W8	100	W9	3,9	W10	100	W11	1K	W12	82	W13	100	W14	100	W15	50K	W16	10K	W17	10K	W18	12K	W19	12K	W20	12K	W21	5K	W22	10K	W23	10K	W24	1K	W25	4,30	W26	1,5K	W27	100	W28	100	W29	1K	W30	6,8K	D1	SAY17	D2	SAY30	D3	SAY30	D4	2-SAY30	D5	2-SAY30	D6	SAY30	D7	4,30	D8	4,7n	D9	2-SAY30	D10	SAY30	D11	SF320	D12	SZ600/15	D13	SZ600/15	C1	Z200/63	C2	4,7/63	C3	220pF	C4	100pF	C5	4,7n	C6	4,7n	C7	4,7n	C8	220pF	Gr1	SF320Z	Gr2	SF320Z	Gr3	SF320Z	Gr4	SF320Z	Gr5	SF320T	Gr6	SF320T	Gr7	SF320T	Gr8	SF320T	S1	16A	Y1	MT200B K	Y2	SF127C	W31	1,5K	W32	100	W33	100	W34	100	W35	100	W36	1K	W37	10K	W38	1K	W39	10K	W40	6,8K	W41	330	W42	330	W43	1,2K	W44	47	W45	7,5K	W46	4,7K	W47	4,7K	W48	33,5K	W49	33,5K	W50	1K	W51	5K	W52	1K	W53	100	W54	100	W55	100	W56	100	W57	100	W58	100	W59	100	W60	100	W61	100	W62	100	W63	100	W64	100	W65	100	W66	100	W67	100	W68	100	W69	100	W70	100	W71	100	W72	100	W73	100	W74	100	W75	100	W76	100	W77	100	W78	100	W79	100	W80	100	W81	100	W82	100	W83	100	W84	100	W85	100	W86	100	W87	100	W88	100	W89	100	W90	100	W91	100	W92	100	W93	100	W94	100	W95	100	W96	100	W97	100	W98	100	W99	100	W100	100											

Gleichspannungsregler Typ 3207  
Leiterplatte  
3207.1 Sp



Leiterplatte Zeichnungs-Nr. 3207.1Sp

Benennung **Gleichspannungsregler Typ 3207**  
 Ausführung 2. als Tischgerät mit Gehäuse  
 Nr. **3207 Sp**