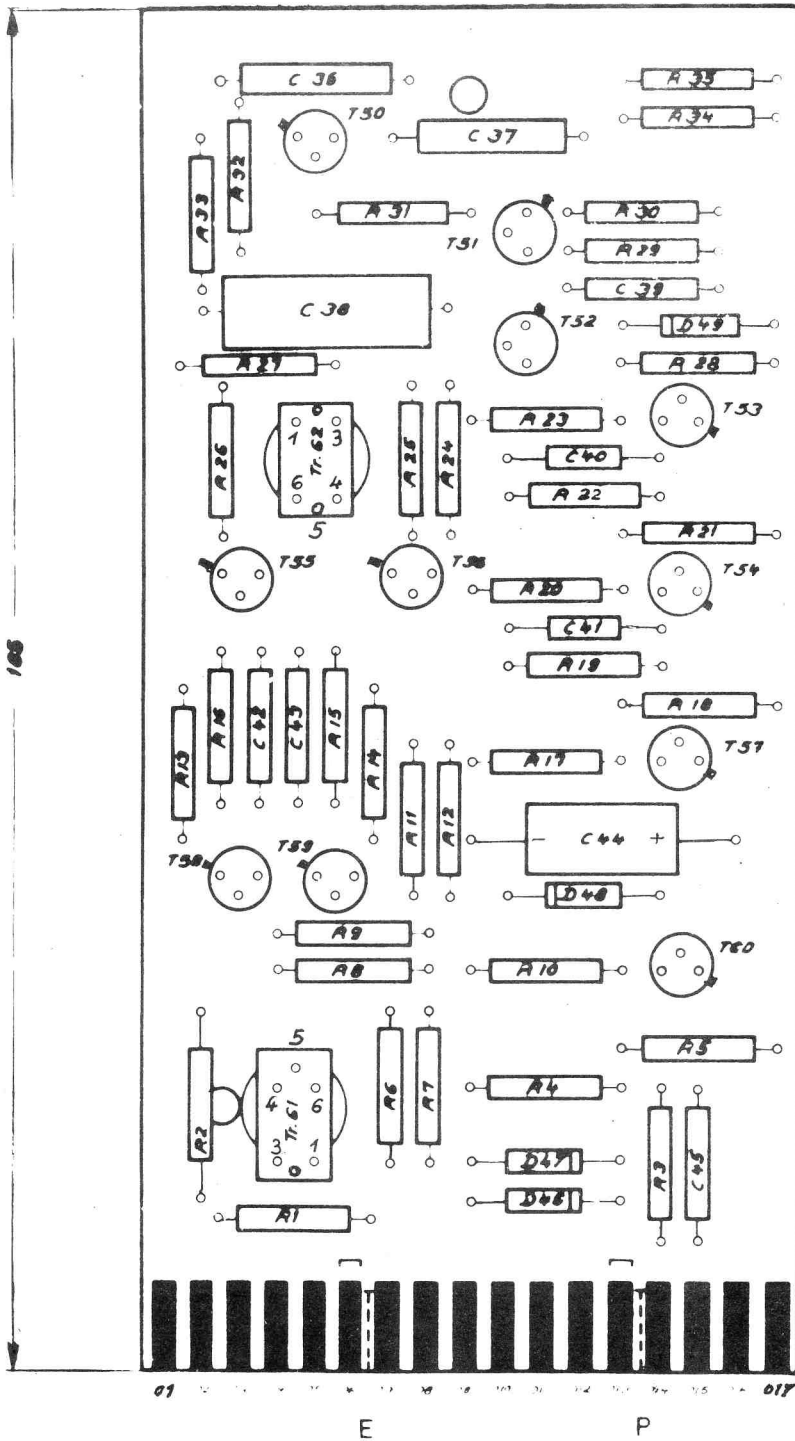


(Einseitig bedruckt) Bs - Dicke: ~13 mm



Endstücke 6 u.13, E u. P

Bestückung

- R28 = 12K
- R1 + R25 + R26 + R30 = 510 Ω
- R2 + R32 = 47 Ω
- R3 = 3,6 K
- R4 = 5,1 K
- R5 + R21 = 10 K
- R6 + R7 = 27 K
- R8 + R9 = 150 Ω
- R10 + R17 + R31 + R33 = 1K
- R11 + R12 = 2 K
- R13 + R14 = 22 Ω
- R15 + R16 = 100 Ω
- R18 + R24 + R = 15 K
- R19 = 4,7 K
- R20 = 1,5 K
- R22 + R27 = 56 K
- R23 = 2,2 K
- R29 = 1,2 K
- R34 + R35 = 39 K
- C36 + C37 = 0,1 μF, 60V MKL
- C38 = 2 μF, 60V MKL
- C39 + C42 + C43 = 1000 pF, 125V, 5%
- C40 + C41 + C45 = 250 pF, 125V, 5%
- C44 = 50 μF, 15/18 V Valvo
- D46 - D49 = S3236 G
- * T50 - T57 } = 2N395 Z A
- * T58 + T59 }
- * Isolierscheiben 4 x 9,4 φ
- * T60 = 2N395 Z X,T,S

Rs x3
Q5W,5%

Tr. : Siemens - Siferrit - Schalenkerne 14 φ x 8
B 65 541 / 1100 N22 AL100

Trafo 61: BV. Nr. 1013 / 61

Trafo 62: BV. Nr. 1013 / 62

| | | | | |
|---------------|------|--------------------------|------------|-------------------|
| | | ZUSE K.-G. | | <i>Ts 855</i> |
| | | Bezeichnung | | Gezeichnet |
| | | | | Geprüft |
| Tag | Name | Maßstab | Werkstoff: | Vorrichtung. Nr.: |
| nderungen | | Leseverstärker SS | | Z Nr.: |
| Paßmaß Abmaß: | | | | 177 258 00 00100 |