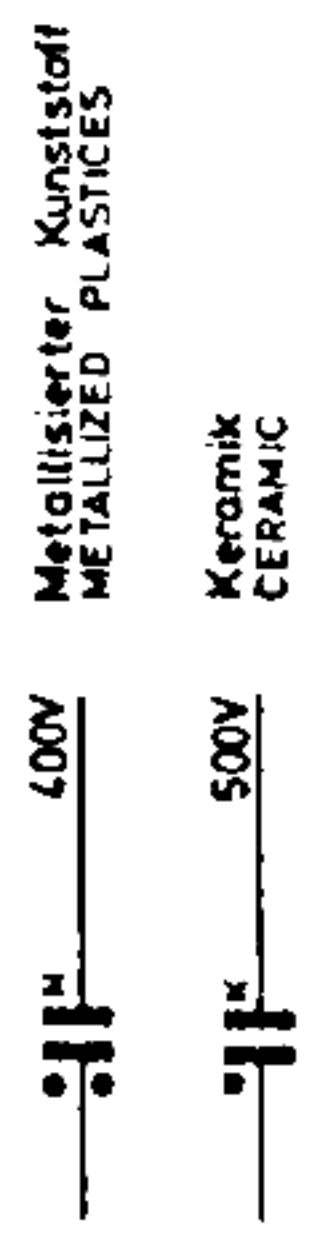
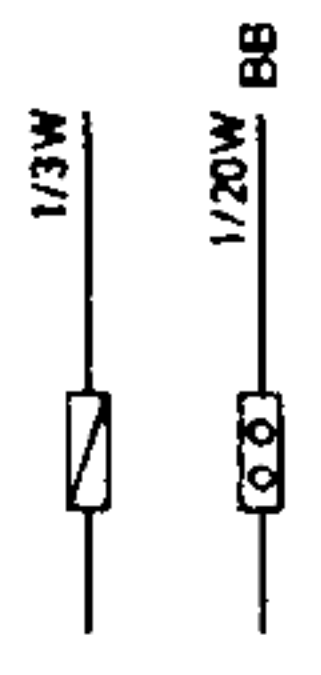


Modulationsarten Schalter S1
 MODULATION SWITCH
 Schalterstellung SWITCH POSITION
 1: EXT. AM / 30%
 2: 1kHz AM / 30%
 3: 4kHz AM / 30%
 4: 4kHz AM / 60%
 5: 4kHz FM / 25 kHz
 6: 1kHz FM / 25 kHz
 7: EXT. FM



Dr. 3
 R_e: 10 kΩ
 AM: 30 Hz - 10 kHz / 3 V: 60%
 FM: 30 Hz - 60 kHz / 3 V: 3.75 kHz
 EXT. MOD.



GRUNDIG WERKE GMBH FÜRTH (BAY.) AS 4

(53-6223-1101/62)

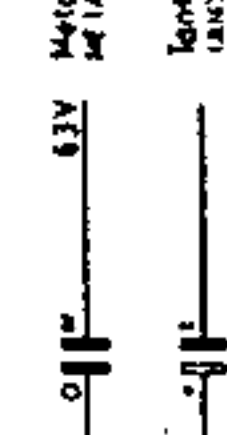
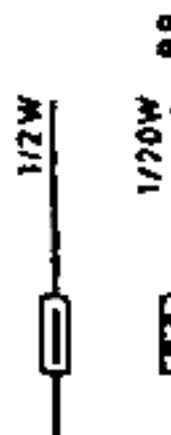
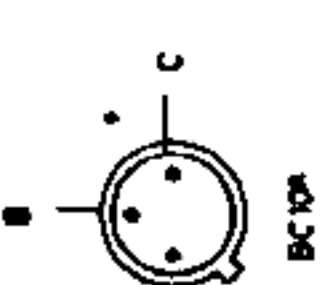
Gültig ab Gerät Nr. 1001
 FOR SETS FROM SERIAL NO. 1001

PRINTED IN GERMANY

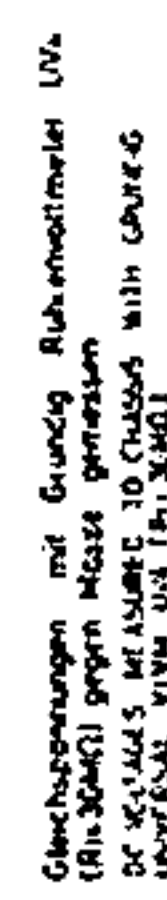
6340 28367St

Änderungen vorbehalten!
 ALTERNATIONS RESERVED!

Transistorverbindungen
TRANSISTOR CONNECTIONS



Meßwertmeter, Messwert
MEASURED RESISTANCE

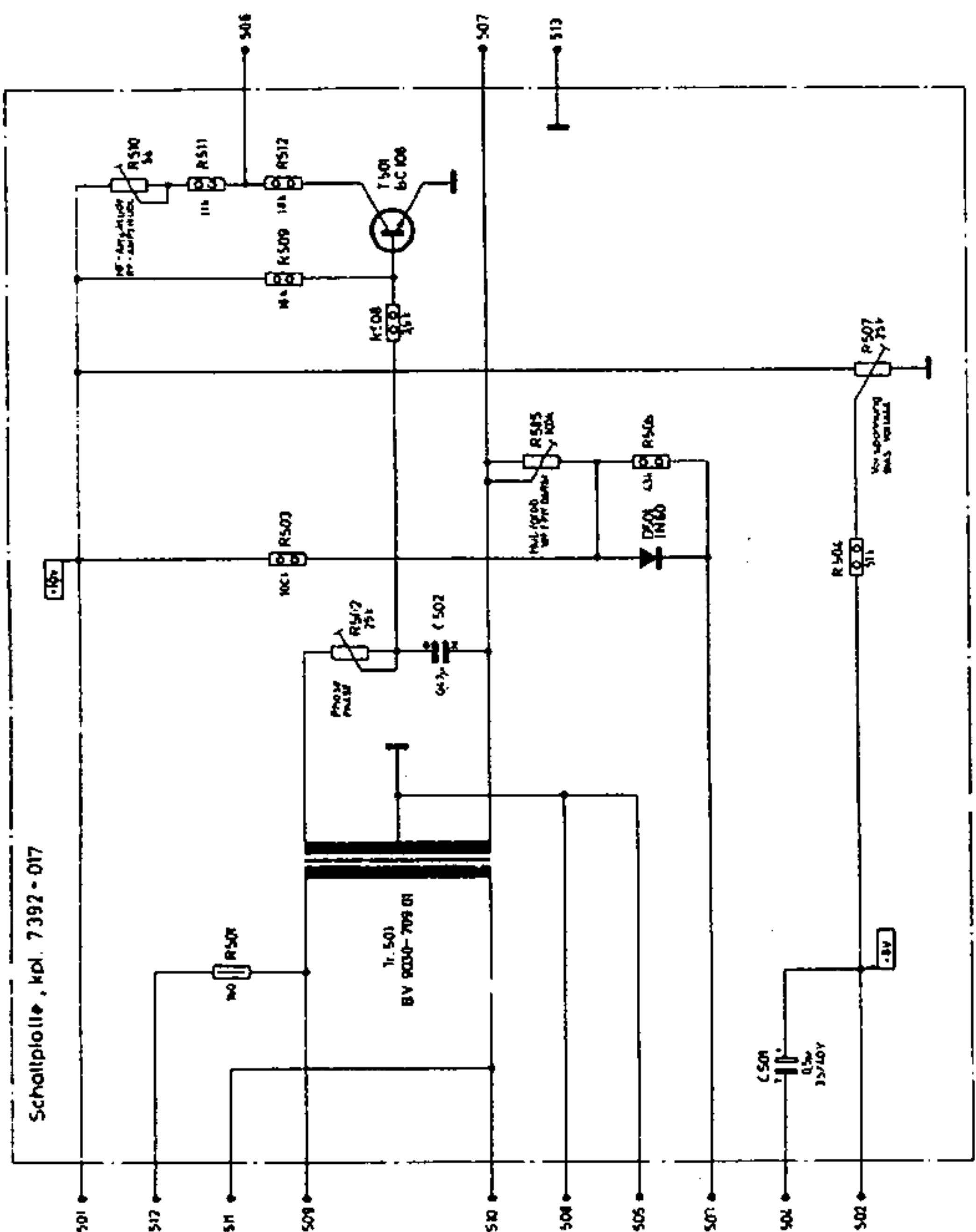


Gerätebezeichnung mit Grundig
Substratmaße UV
(für Schaltung) geben Messwert
DEVICES MEASURED TO CLASS WITH GAUGE
CORRESPOND WITH UNIT (3.481)

Schaltbild Nr. 4001
FOR 275 FROM 275 PAUL 1000

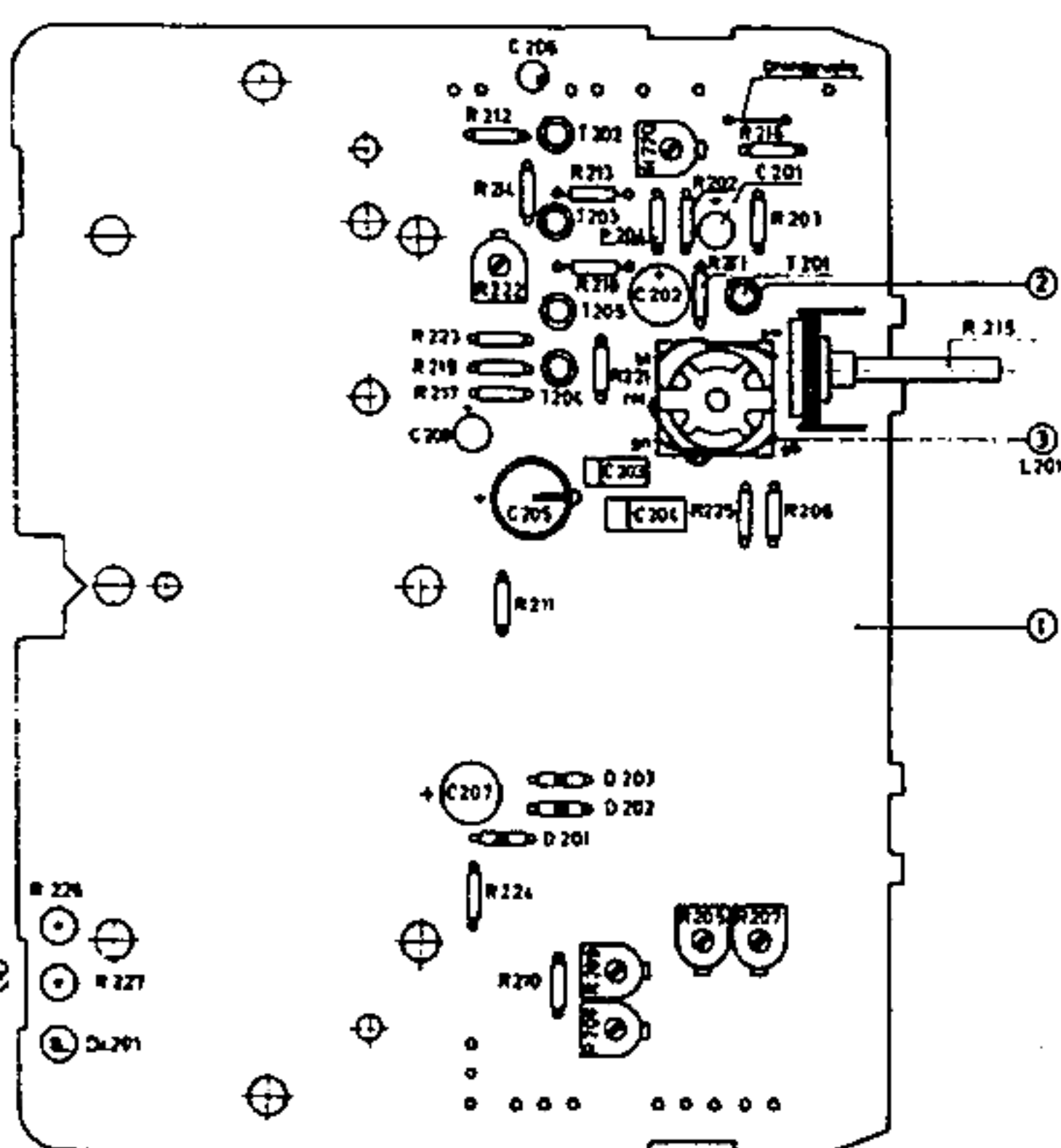
Anderungen vorbehalten!
ALTERATIONS RESERVED!

Schaltbild AS4 Webbler



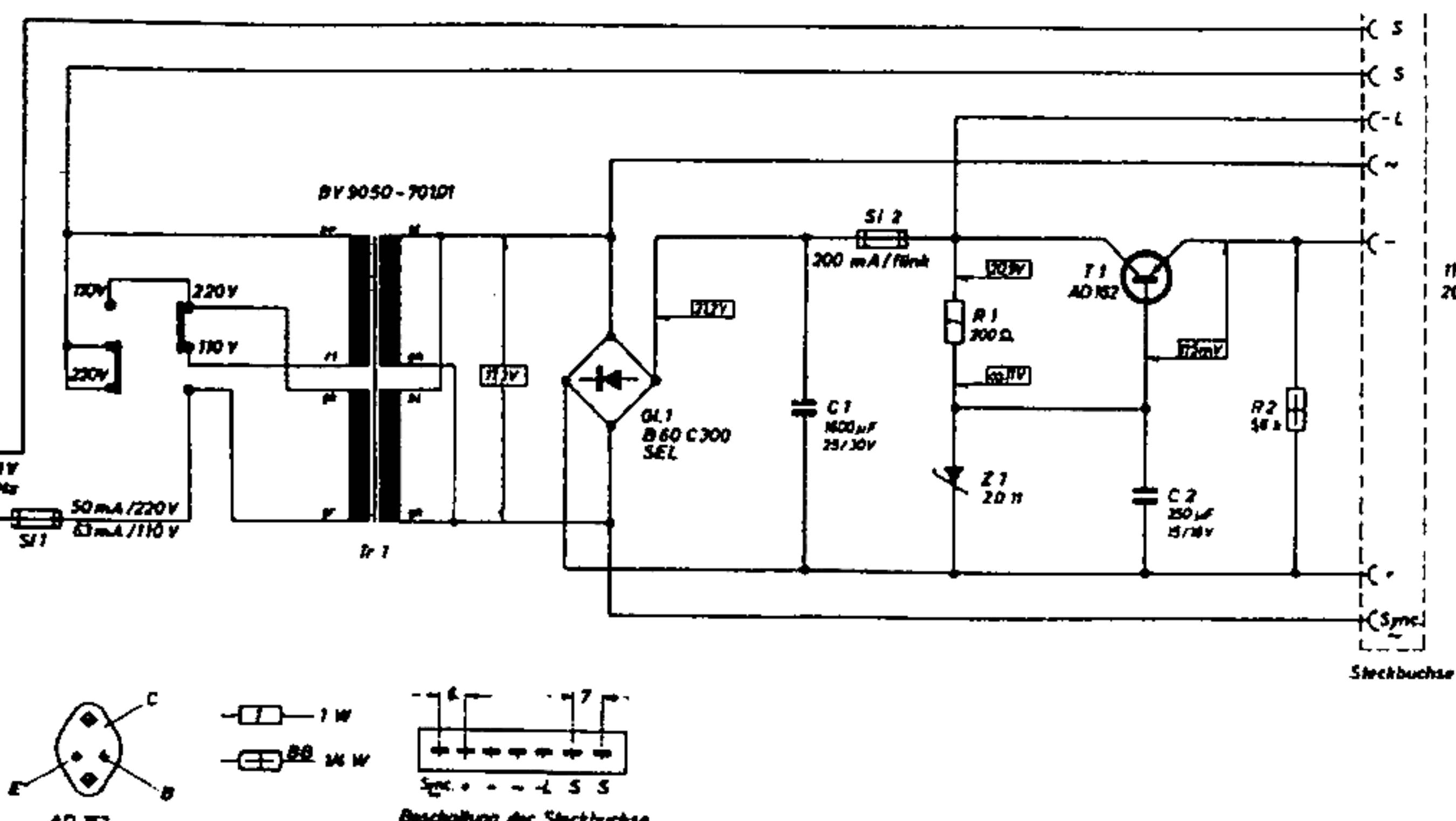
Anschlußschaltbild 53-6223-1101
ADDITIONAL CIRCUIT DIAGRAM 53-6223-1101

PRINTED IN GERMANY



Für Druckplatinen 7392-225
Für Schaltungen 7392-005
Alle übrigen Teile siehe neben Schaltbild 7392-005

Schaltplatte Kpl AS4 6223



Bezeichnung der Steckbuchse

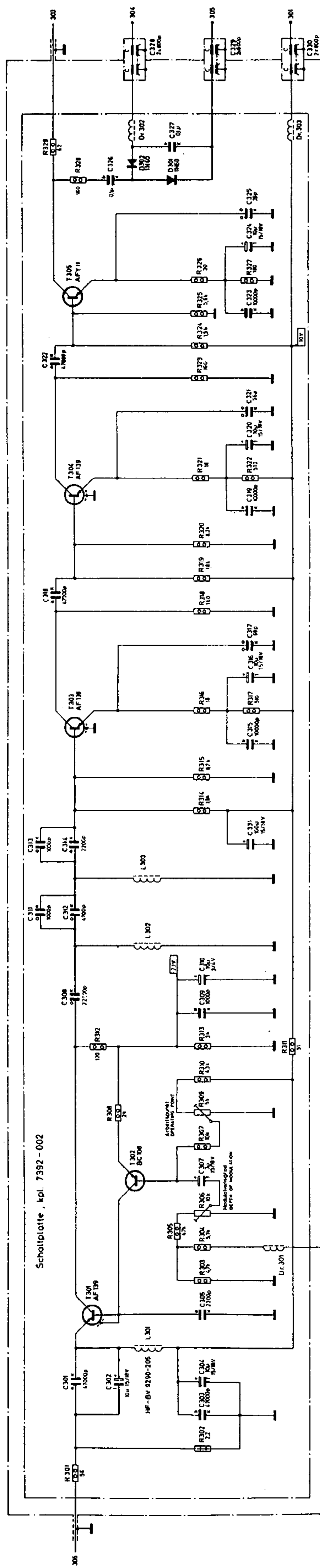
Spannungen gemessen mit Multi HI (Ri = 1MΩ)
im Leerlauf gegen „-“ bei 220V~

Stück ab Gerät Nr. 4001

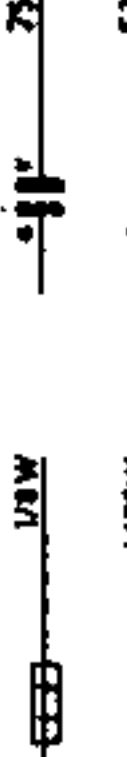
Anderungen vorbehalten!

Schaltbild für Netzteil N12/20

PRINTED IN GERMANY



Transistorverbindungen
TRANSISTOR CONNECTIONS



Gerätebezeichnung mit Grundig
Substratmaße UV
(für Schaltung) geben Messwert
DEVICES MEASURED TO CLASS WITH GAUGE
CORRESPOND WITH UNIT (3.481)

Schaltbild Nr. 4001
FOR 275 FROM 275 PAUL 1000

Anderungen vorbehalten!
ALTERATIONS RESERVED!

PRINTED IN GERMANY



WERKE GMBH FURTH (BAY.)

Schaltbild AS4 Modulator

(17794-090)

Anschlußschaltbild 53-6223-1101
ADDITIONAL CIRCUIT DIAGRAM 53-6223-1101

