

FJ 21



PEGELMESSPLATZ	
LEVEL MEASURING SET	PSM-14
BANC de MESURE de NIVEAU	
10 kHz... 100 MHz	
Anhang	
Appendix	A ...
Annexe	

1.8.77
0.35.8.77 2397

Printed in the Federal Republic of Germany
Imprimé en République Fédérale d'Allemagne

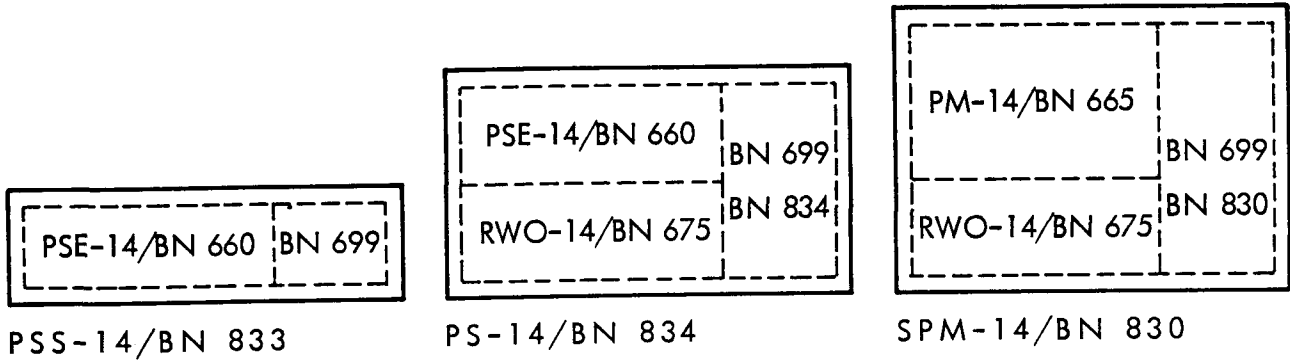
Änderungen vorbehalten
Subject to change without notice
Droits de modifications réservés

Wandel & Goltermann

ELEKTRONISCHE
PRÄZISIONSMESSGERÄTE

GERÄTEAUFBAU
EQUIPMENT COMPLEMENT
CONSTITUTION DES APPAREILS

PSS-14 + SPM-14 = PSM-14



INHALT

Anmerkungen zu den Stromlaufplänen

Blockschaltpläne, Stromlaufpläne und Bestückungszeichnungen für :

Sendeteil	PSS-14	BN 833.	1
Pegelsender	PS-14	BN 834.	2
Sendereinheit für PSS-14 und PS-14	PSE-14	BN 660.	5
Oszillatoreinheit für PS-14 und SPM-14	RWO-14	BN 675.13
Selektiver Pegelmesser	SPM-14	BN 830.38
Empfängereinheit für SPM-14	PM-14	BN 665.39

Stromlaufplan und Schalteilliste für Tastkopf . . . TK-11 BN 573

Wörterverzeichnis zur Schalteilliste

Schalteillisten für :

Sendeteil	PSS-14	BN 833.	1
Pegelsender	PS-14	BN 834.	3
Sendereinheit	PSE-14	BN 660.	8
Oszillatoreinheit	RWO-14	BN 675.17
Selektiver Pegelmesser	SPM-14	BN 830.43
Empfängereinheit	PM-14	BN 665.45

CONTENTS

Circuit diagram details

Block diagrams, circuit diagrams and component plans for :

Send section	PSS-14	BN 833.	1
Level generator	PS-14	BN 834.	2
Send Unit for PSS-14 and PS-14	PSE-14	BN 660.	5
Oscillator Unit for PS-14 and SPM-14	RWO-14	BN 675.	13
Selective Level Meter	SPM-14	BN 830.	38
Receiver Unit for SPM-14	PM-14	BN 665.	39

Circuit diagram and parts list for Test Probe	TK-11	BN 573		
---	-------	--------	--	--

Glossary German-English-French for the parts lists

Parts lists for :

Send section	PSS-14	BN 833.	1
Level Generator	PS-14	BN 834.	3
Send Unit	PSE-14	BN 660.	8
Oscillator Unit	RWO-14	BN 675.	17
Selective Level Meter	SPM-14	BN 830.	43
Receiver Unit	PM-14	BN 665.	45

SOMMAIRE

Notes sur les schémas de principe

Schémas synoptiques, schémas de principe avec schémas d'équipement pour :

Générateur	PSS-14	BN 833.	1
Générateur de niveau	PS-14	BN 834.	2
Unité générateur pour PSS-14 et PS-14	PSE-14	BN 660.	5
Unité oscillateur pour PS-14 et SPM-14	RWO-14	BN 675.	13
Mesureur sélectif de niveau	SPM-14	BN 830.	38
Unité récepteur pour SPM-14	PM-14	BN 665.	39


Schéma de principe et liste des composants pour sonde TK-11	BN 573			
---	--------	--	--	--

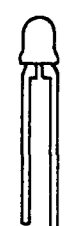
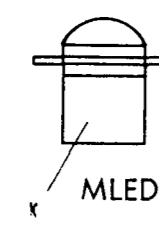
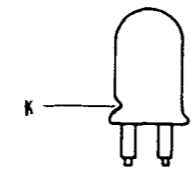
Vocabulaire Allemand-Anglais-Français pour les listes des composants


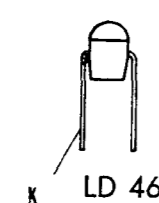

Listes des composants pour :

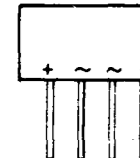
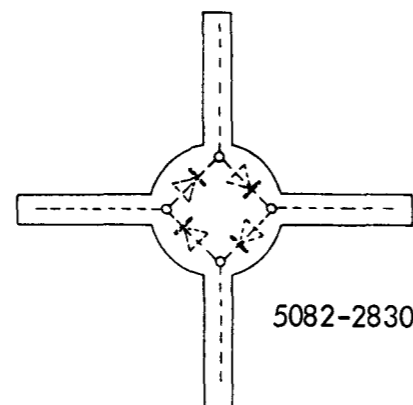
Générateur	PSS-14	BN 833.	1
Générateur de niveau	PS-14	BN 834.	3
Unité générateur	PSE-14	BN 660.	8
Unité oscillateur	RWO-14	BN 675.	17
Mesureur sélectif de niveau	SPM-14	BN 830.	43
Unité récepteur	PM-14	BN 665.	45

Dioden (Diodes)

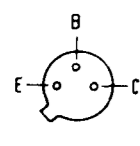
	BA 379 BAY 72 BB 104 BB 104 grün BB 141 BB 141 A	HP 2811 HP 2900 Hp 5082-2800 ZPD 2,7 ZPD 3 ZPD 3,9	ZPD 4,7 ZPD 5,1 ZPD 5,1 rot ZPD 5,6 ZPD 6,2 ZPD 6,8	ZPD 8,2 ZPD 10 ZTE 1,5 ZTE 2	1 N 827 1 N 4007 1 N 4448
---	---	---	--	---------------------------------------	---------------------------------

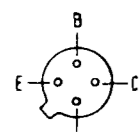
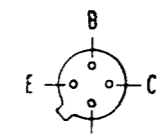
	HP 5082-4684		MLED 910		HP 5082-4440 LD 57 I
---	--------------	---	----------	--	-------------------------

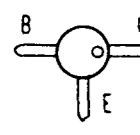
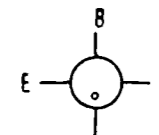
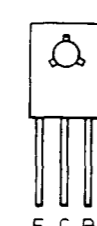
	CQY 72 L		LD 461
	Hp 5082-4950 LD 57/1 TIL 222		

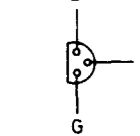

	B 40 C 600 Si B 40 C 3200-2200 B 40 C 7000-4000 Si B 80 C 3200-2200		5082-2830
--	--	---	-----------

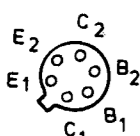
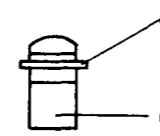
Transistoren (Transistors)

	BCY 59 C BCY 59 D BCY 78 D BFX 73	BFX 93 BFX 97 BSX 45-16 BSX 93	2 N 2218 2 N 2219 2 N 2905 2 N 3251	2 N 5109
---	--	---	--	----------

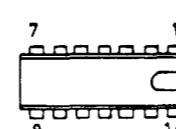
	BFY 90 2 N 4261		2 N 918
---	--------------------	---	---------

	BFR 90 BFR 91 BFW 92		PT 3570		MJE 3055
---	----------------------------	---	---------	---	----------

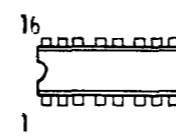
	BF 245-A BF 245-C		E C B
---	----------------------	---	-------

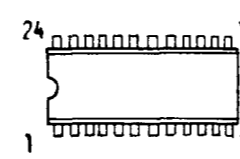
	BCY 89		MRD 603
---	--------	--	---------

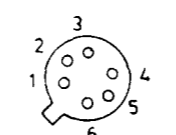
Integrierte Schaltkreise (Integrated circuits)

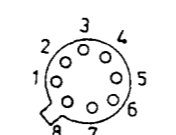
 Draufsicht (Top view)

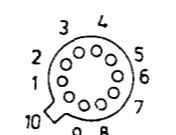
SN 7400 N	SN 7410 N	SN 7486 N	SN 74 196
SN 7403 N S1	SN 7420 N	SN 7490 N	SN 74 L 90 N
SN 7404 N	SN 7430 N	SN 74107 N	SN 74 L 93 N
SN 7405 N S1	SN 7440 N	SN 74 H 101 N	SN 74 S 00 N
SN 7407 N	SN 7451 N	SN 74 L 00 N	SN 74 S 74 N
SN 7408 N	SN 7472 N	SN 74 L 72 N	SN 74 LS 00
			SN 74 LS 10

	MC 1670 L	SN 7447 N	SN 74 147 N
	MC 1690 L	SN 7483 N	SN 74 148 N
	MC 10115 L	SN 49703 N	SN 74 188 AN
	MC 10131 L	SN 74 123 N	CA 3096 E

 SN 74 144 N

 TAA 761

 μ A 741-C
 μ A 748-C
 μ A 776-C
 μ A 777-C

 L 123-T 1 μ A 723 HM
L 123-T 2
 μ A 725-C

Äquivalenzliste für Transistoren (Transistor equivalents)

2 N Typ/äquivalente Proelektron Bezeichnung
2 N Type/äquivalent Proelektron designation

2 N 708 / BSX 88	2 N 2222 / BFX 95
2 N 918 / BFX 73	2 N 2368 / BSX 92
2 N 930 / BFX 93	2 N 2369 / BSX 93
2 N 1613 / BFX 69	2 N 2484 / BFX 93 A
2 N 1893 / BFW 33	2 N 3964 / BFW 22
2 N 2219 / BFX 97	

Sollten die Werte bestimmter Bauelemente in den Stromlaufplänen und Schaltteillisten differieren, so sind stets die Angaben in den Schaltteillisten als verbindlich anzusehen.

If the values of individual components listed in the circuit diagrams and component lists should differ from another, those values given in the component lists are valid.

Abkürzungsbeispiele (Abbreviations examples):

- ⑭ = Stromlaufplan 14 (Circuit diagram 14)
- 675-M = Leiterplatte M (Circuit board M)
- Pkt. 6 = Anschlußpunkt 6 (Connection point 6)
- TP 401 = Testpunkt 401 (Test point 401)
- 1)...9) = Anmerkungen (Notes)
- 1... = Englische Übersetzung (English translation)

Farbkennzeichnung (Colour coding)

bl	blau	blue
blank	blank	bare wire
br	braun	brown
fl	farblos	transparent
ge	gelb	yellow
gn	grün	green
gr	grau	grey
rs	rosa	pink
rt	rot	red
Schirm	Schirm	screening
sw	schwarz	black
vio	violett	violet
ws	weiß	white
grrt	grau/rot	grey/red

geschirmte Leitung Screened lead
blanker Draht Bare wire

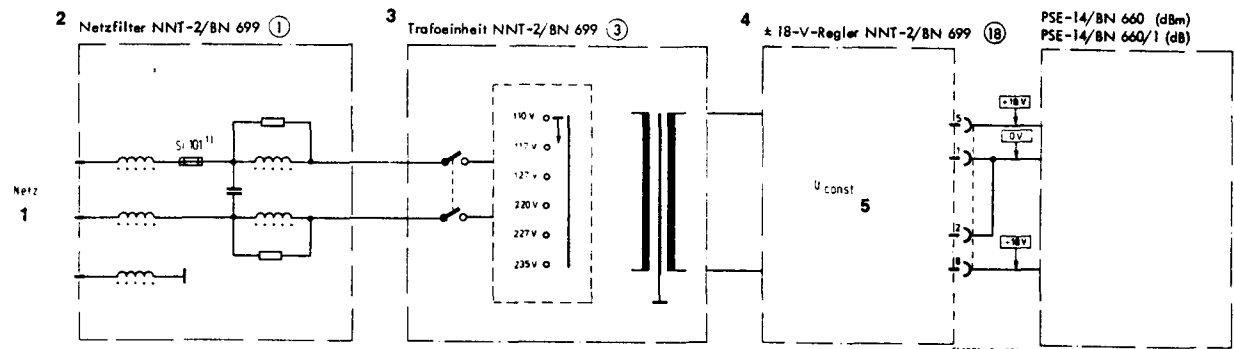
Belastbarkeit der Widerstände oder Größenbezeichnung nach DIN 44 050 ff

Resistor ratings or size corresponding to German Standard DIN 44 050 ff

Alle angegebenen Spannungen sind mit einem Instrument 100 k Ω /V gegen 0 V gemessen

All voltage ratings measured with respect to 0 V with 100 k Ω /V meter

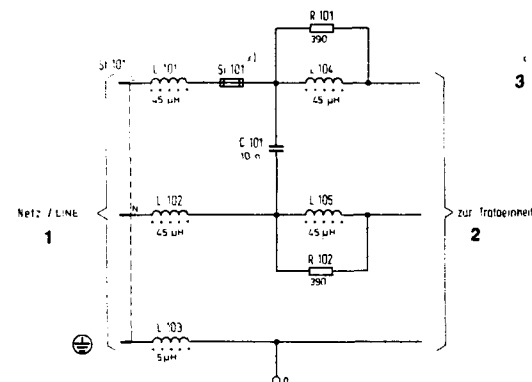
Relais in Ruhstellung dargestellt
Relays shown in rest position



- 1 Line
- 2 AC line filter
- 3 Transformer unit
- 4 ... stabilizer
- 5 V const.

- 1 Réseau
- 2 Filtre réseau
- 3 Ensemble transformateur
- 4 Régulation ± 18 V
- 5 V const.

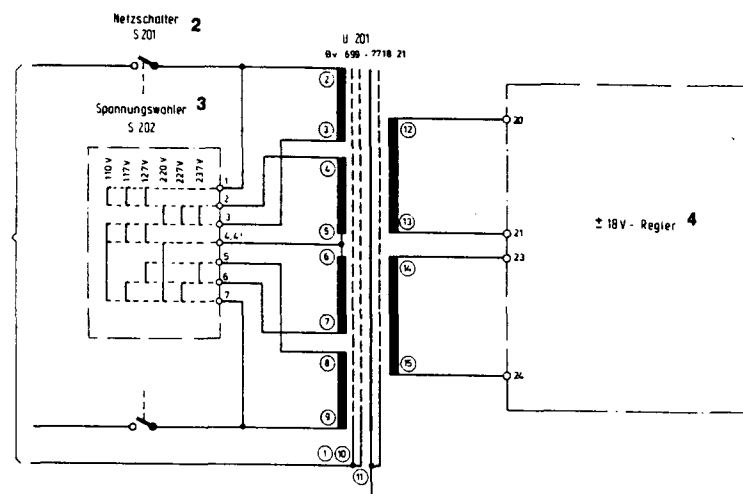
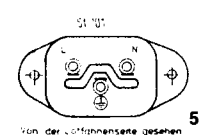
1) 110 V 127 V T.O. 8.8
270 V 235 V T.O. 4.8



- 1 Line
- 2 to transformer unit
- 3 fastened to chassis
- 4 Protective class I: solder a-b bridge
- 5 Seen from soldered side

- 1 Réseau
- 2 Vers ensemble transformateur
- 3 x) Suivant l'appareil
- 4 Classe de protection I: pont a-b / classe I/II: a et b libres
- 5 Vue côté des cosses à souder

Schutzklasse I: Brücke a-b einlöten
Schutzklasse II: ohne Brücke a-b



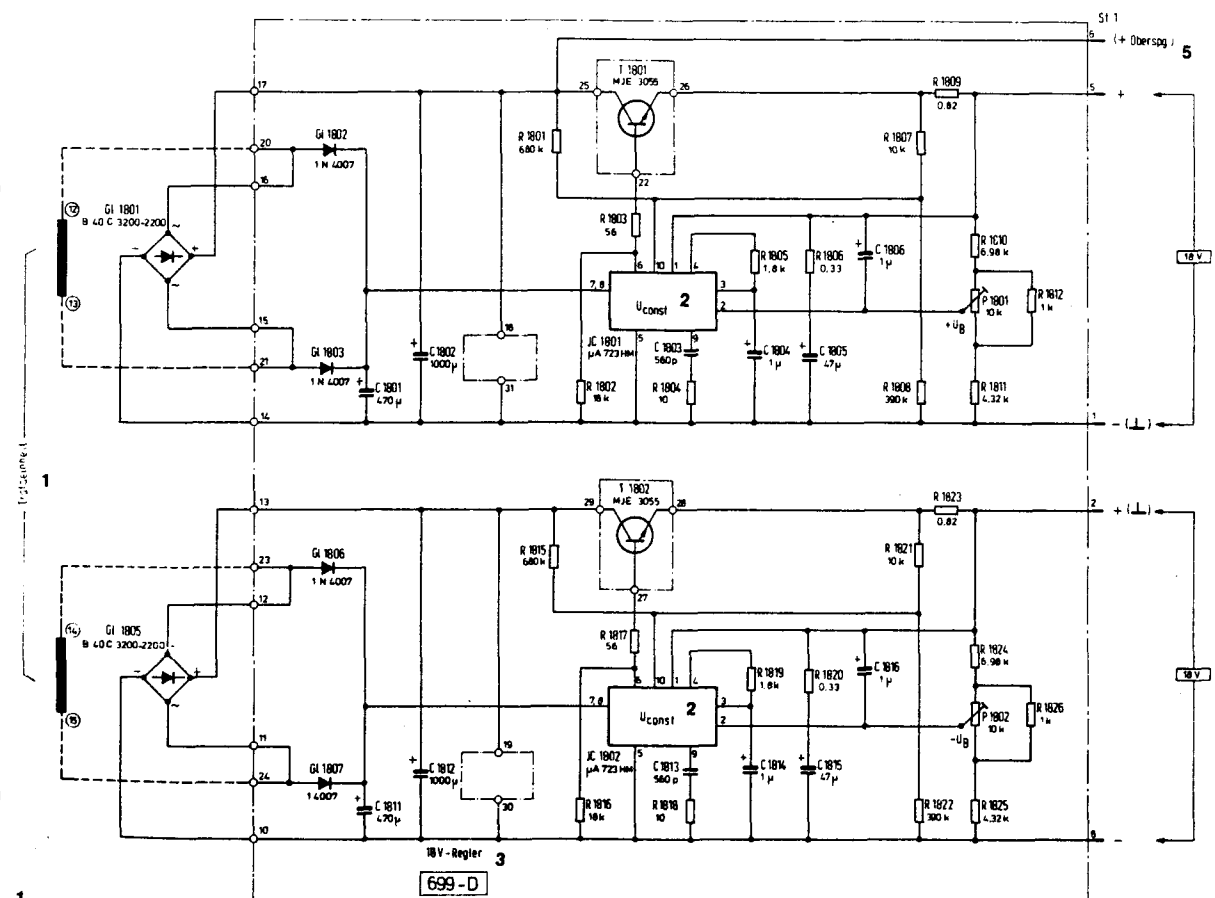
- 1 Line filter
- 2 Line switch
- 3 Voltage selector
- 4 ...stabilizer

- 1 Vers filtre réseau
- 2 Commutateur réseau
- 3 Répartiteur de tension
- 4 Régulation

Pegelsender 10 kHz bis 100 MHz PSS-14/BN 833
Level Generator 10 kHz to 100 MHz PSS-14/BN 833
Générateur de niveau 10 kHz à 100 MHz PSS-14/BN 833

Trafoeinheit 18 V (ohne 5 V) NNT-2/BN 699
Transformer Unit 18 V (without 5 V) NNT-2/BN 699
Unité transformateur 18 V (sans 5 V) NNT-2/BN 699

Netzfilter (45 μH) ohne Zusatzdrossel NNT-2/BN 699
A.C. power line filter (45 μH) without extra choke NNT-2/BN 699
Filtre réseau (45 μH) sans inductance supplémentaire NNT-2/BN 699

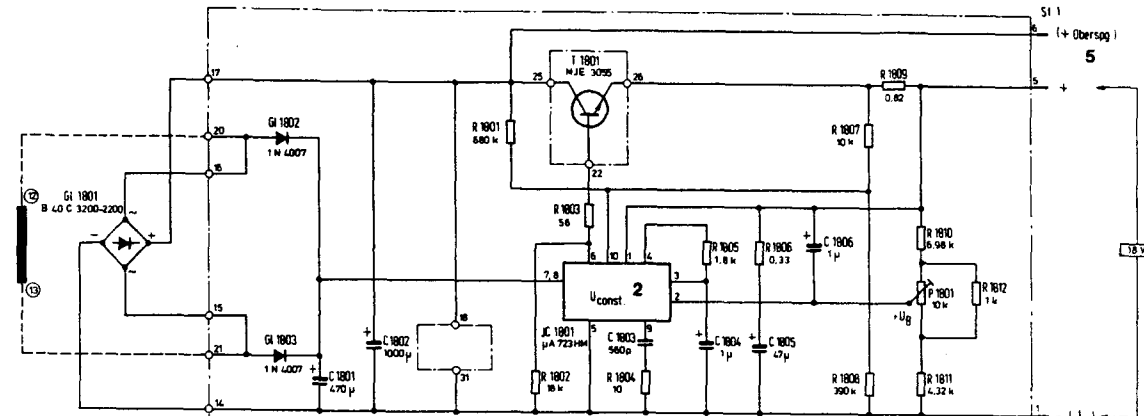
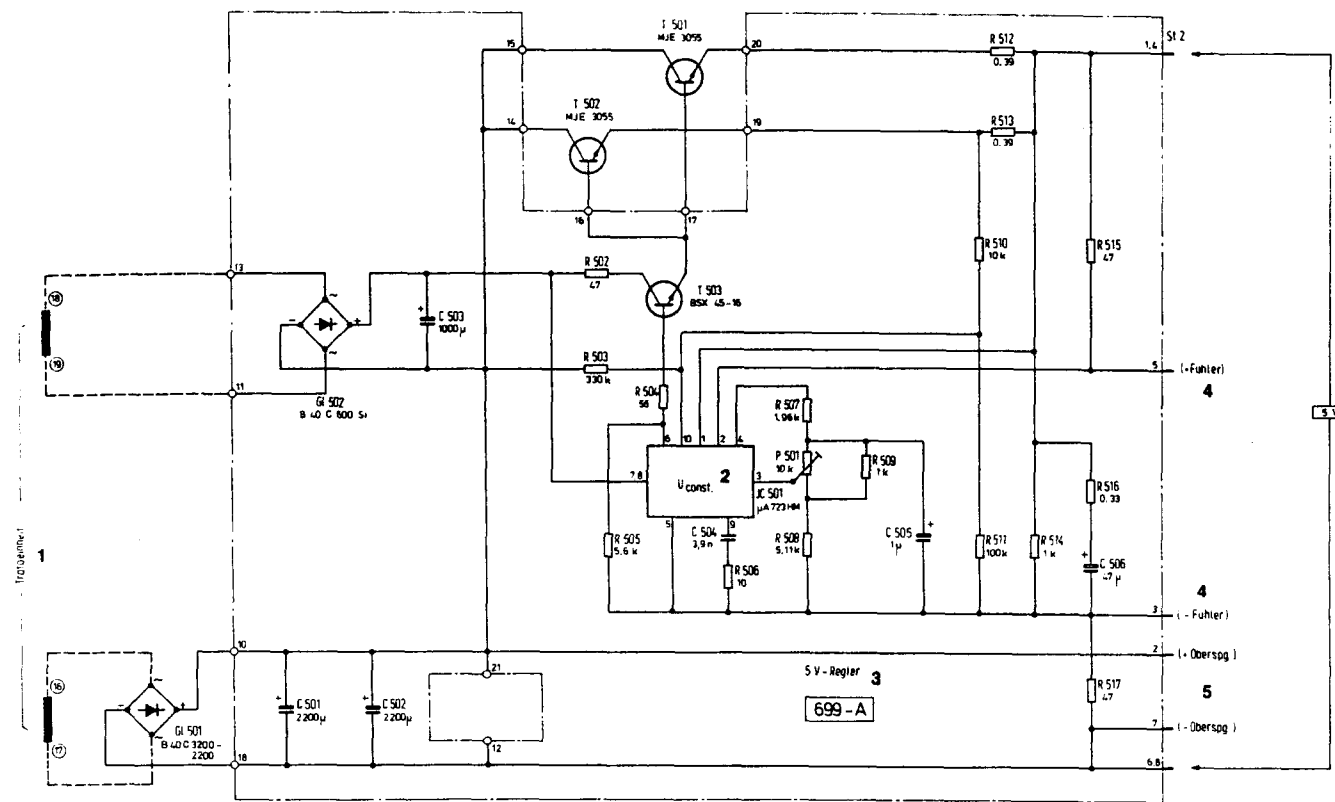


- 1 Transformer unit
- 2 V const.
- 3 ...stabilizer
- 4 -
- 5 Overvoltage

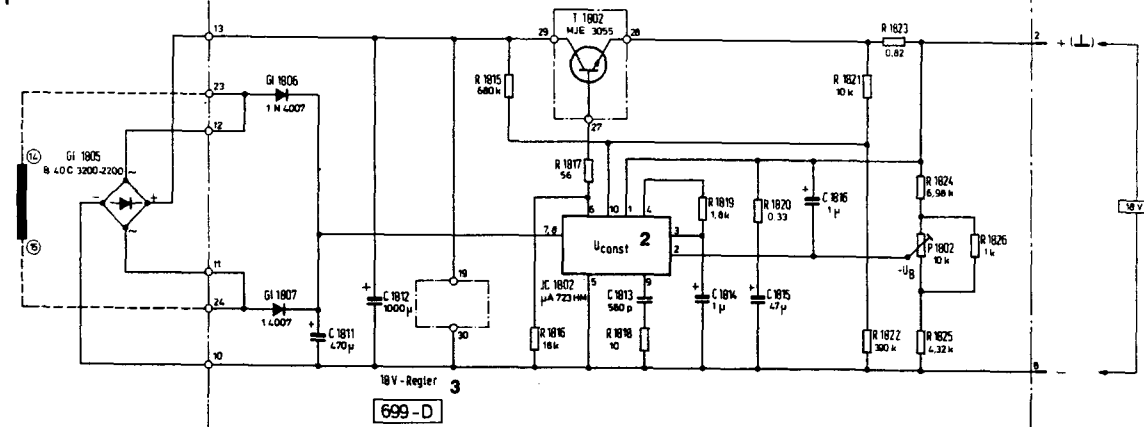
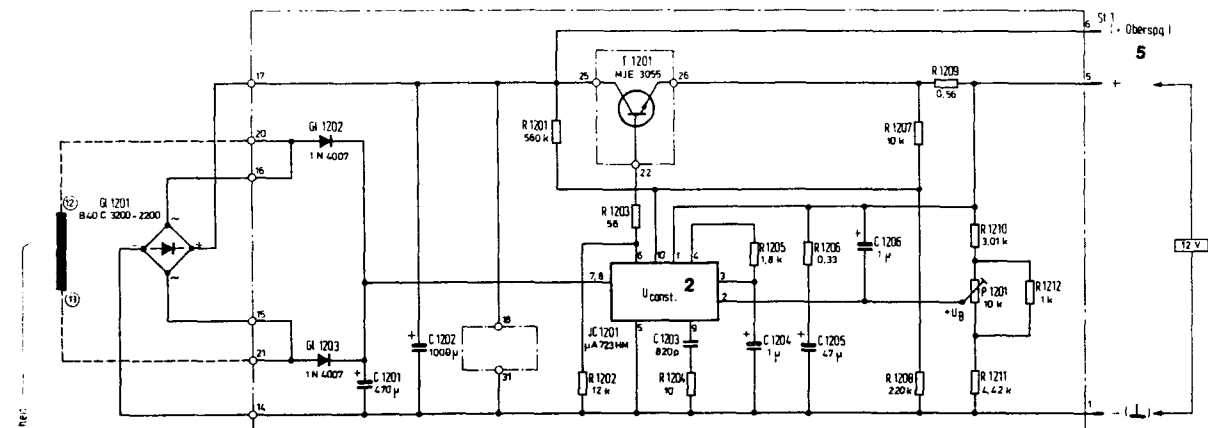
- 1 Ensemble transformateur
- 2 V const.
- 3 Régulation V
- 4 -
- 5 Tension supérieure

18-V-Regler NNT-2/BN 699
18 V Stabilizer NNT-2/BN 699
Régulateur 18 V NNT-2/BN 699

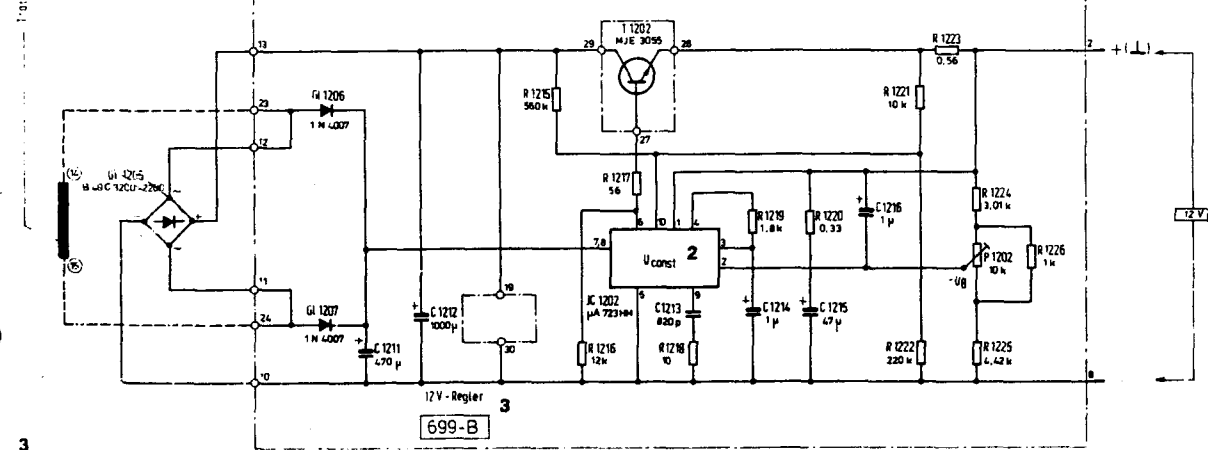
5-V-Regler NNT-2/BN 699
 5 V Stabilizer NNT-2/BN 699 (5)
 Régulateur 5 V NNT-2/BN 699



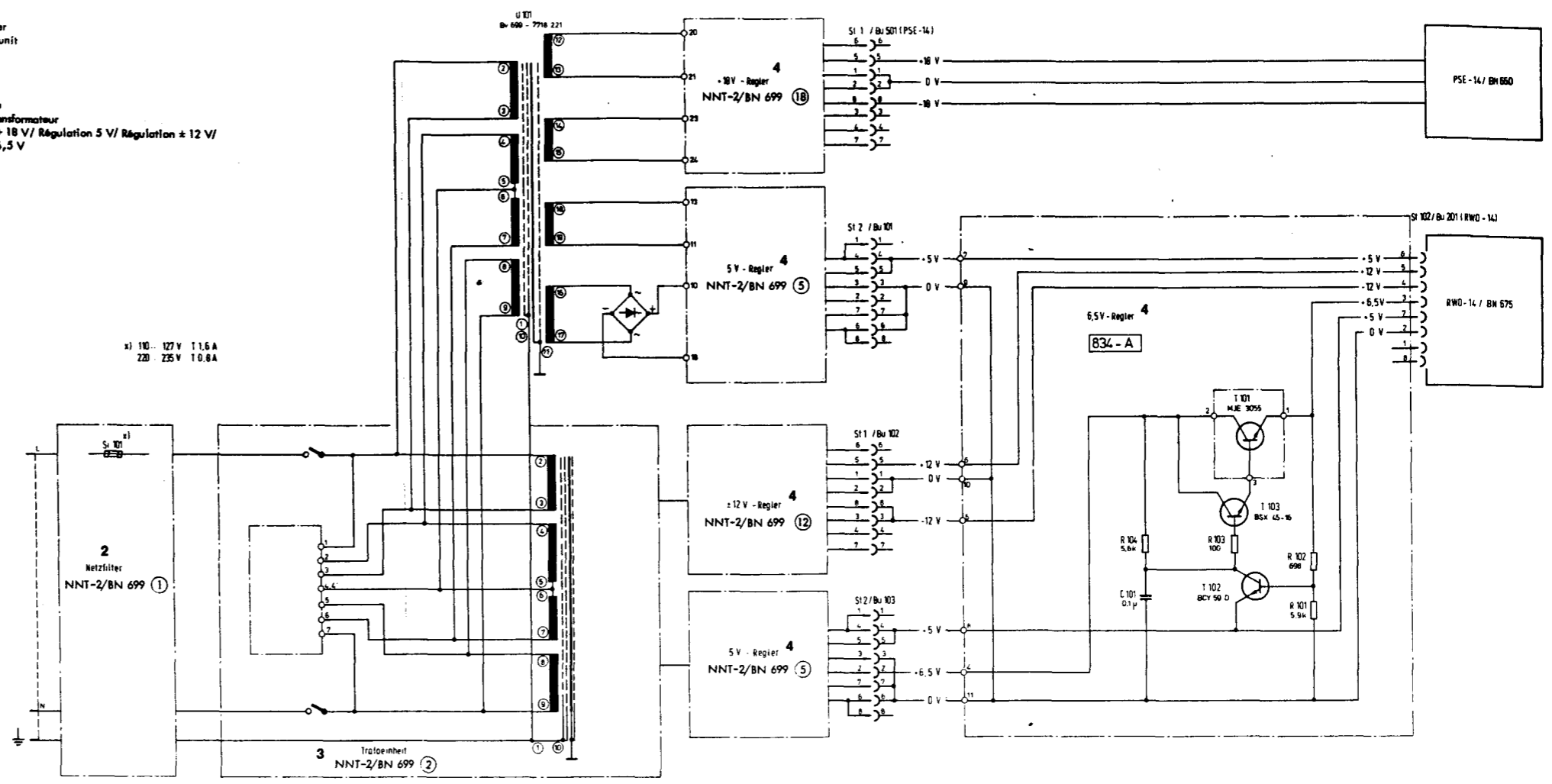
18-V-Regler NNT-2/BN 699
 18 V Stabilizer NNT-2/BN 699 (18)
 Régulateur 18 V NNT-2/BN 699



± 12-V-Regler NNT-2/BN 699
 ± 12 V Stabilizer NNT-2/BN 699 (12)
 Régulateur ± 12 V NNT-2/BN 699



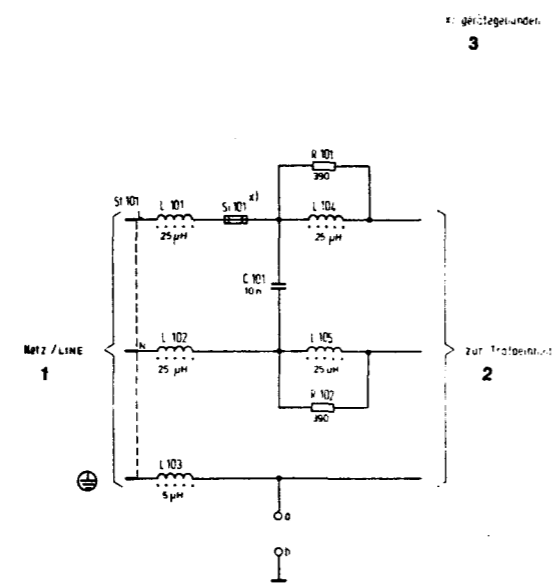
- 1 Line
 - 2 AC line filter
 - 3 Transformer unit
 - 4 Stabilizer
-
- 1 Réseau
 - 2 Filtre réseau
 - 3 Ensemble transformateur
 - 4 Régulation + 18 V / Régulation 5 V / Régulation ± 12 V / Régulation 6,5 V



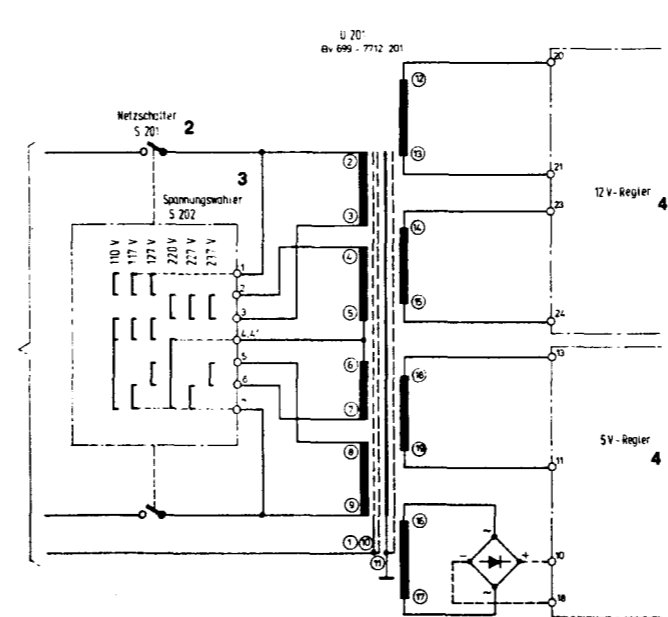
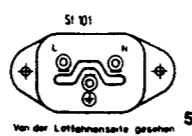
x) 110 - 127 V 1,6 A
ZB - 235 V 1,0 8 A

1 Netz / LINE
110 V 237 V
47,5 - 63 Hz
ca 15 VA

Pegelsender 10 kHz bis 100 MHz PS-14/BN 834
Level Generator 10 kHz to 100 MHz PS-14/BN 834
Générateur de niveau 10 kHz à 100 MHz PS-14/BN 834



Schutzklasse I: Brücke a-b einlöten
Schutzklasse II: ohne Brücke a-b

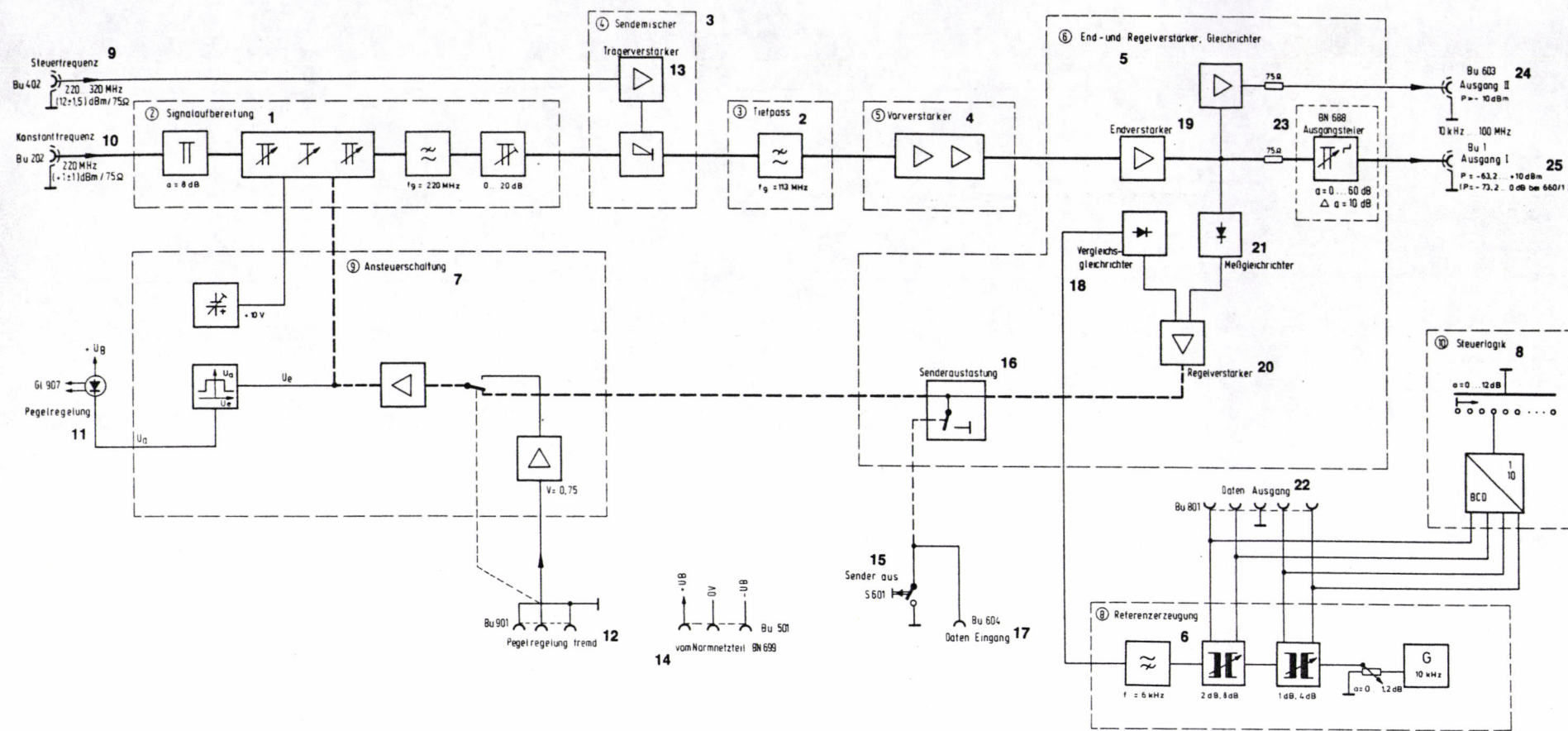


1 Line filter 1 Vers filtre réseau
2 Line switch 2 Commutateur réseau
3 Voltage selector 3 Répartiteur de tension
4 ...stabilizer 4 Régulation

↳ Trafoeinheit + 5 V/± 12 V NNT-2/BN 699
Transformer Unit + 5 V/± 12 V NNT-2/BN 699 (2)
Unité transformateur + 5 V/± 12 V NNT-2/BN 699

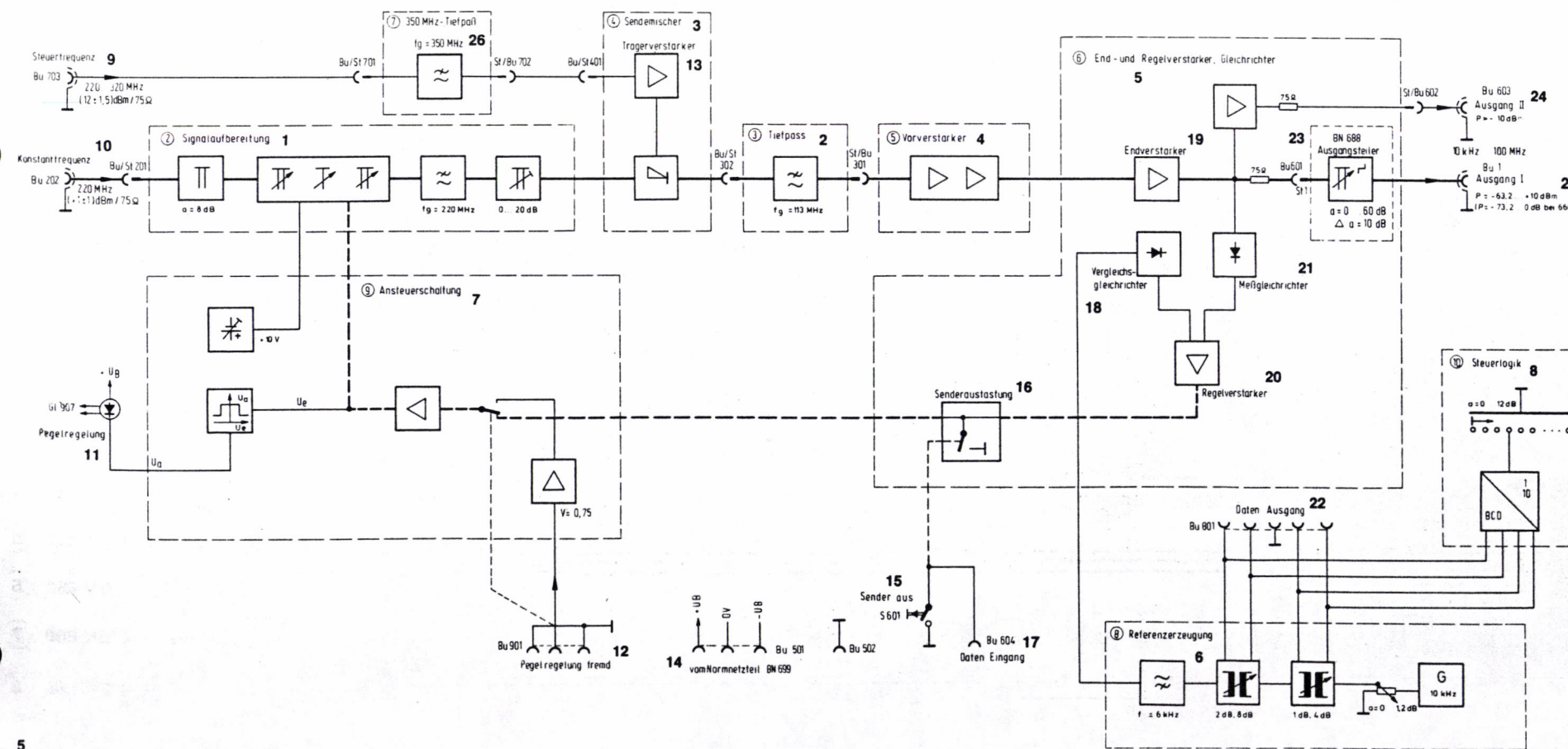
1 Line 1 Réseau
2 to transformer unit 2 Vers ensemble transformateur
3 fastened to chassis 3 x) Suivant l'appareil
4 Protective class I: solder a-b bridge 4 Classe de protection I: pont a-b / classe I/II: a et b libres
5 Seen from soldered side 5 Vue côté des cosses à souder

↳ Netzfilter (25 μH) ohne Zusatzdrossel NNT-2/BN 699
A.C. power line filter (25μH) without extra choke NNT-2/BN 699 (1)
Filtre réseau (25 μH) sans inductance supplémentaire NNT-2/BN 699



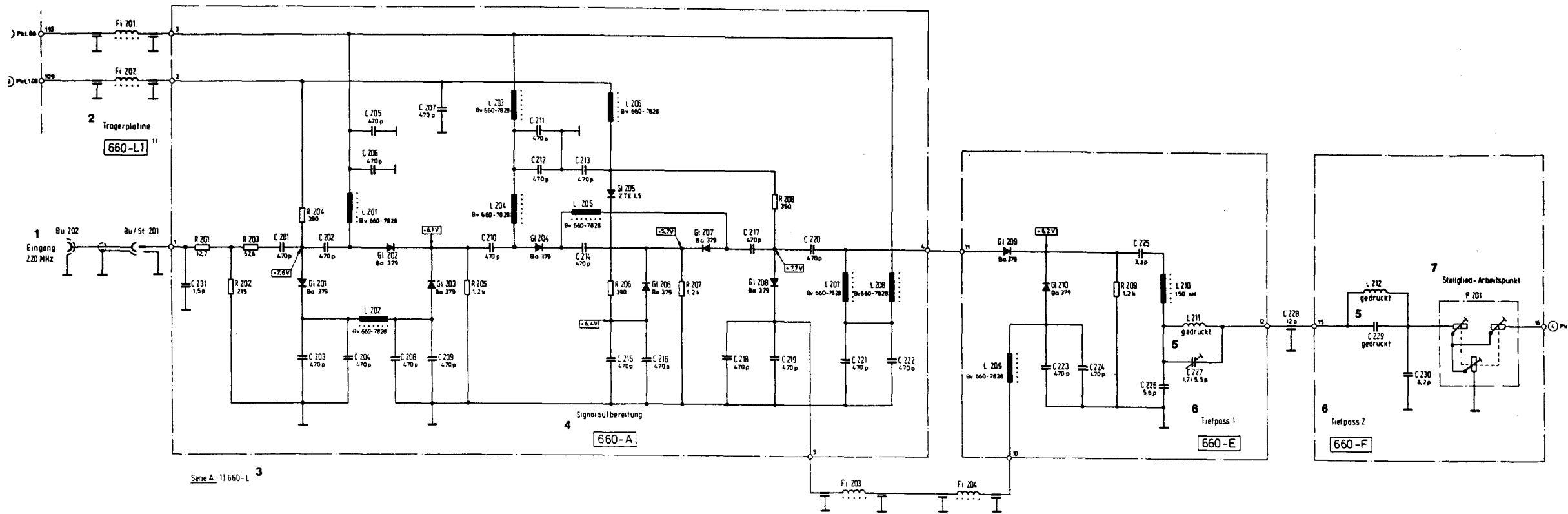
- 1 Signal conditioning
- 2 Lowpass filter
- 3 Generator mixer
- 4 Pre-amplifier
- 5 Final- and auto. control amplifier, rectifier
- 6 Reference signal generator
- 7 Drive-signal circuit
- 8 Control logic
- 9 Control frequency
- 10 Constant frequency
- 11 Automatic level control
- 12 External auto. level control
- 13 Carrier amplifier
- 14 from standard power supply
- 15 Generator off
- 16 Generator blanking
- 17 Data input
- 18 Comparison rectifier
- 19 Final amplifier
- 20 Auto. control amplifier
- 21 Measuring rectifier
- 22 Data output
- 23 Output attenuator
- 24 Output II....
- 25 Output I... with
- 26 Lowpass filter

Serie, Series, Sériés **A, B**
 Blockschaltplan **PSE-14/BN 660**
 Block Diagram **PSE-14/BN 660**
 Schéma synoptique **PSE-14/BN 660**



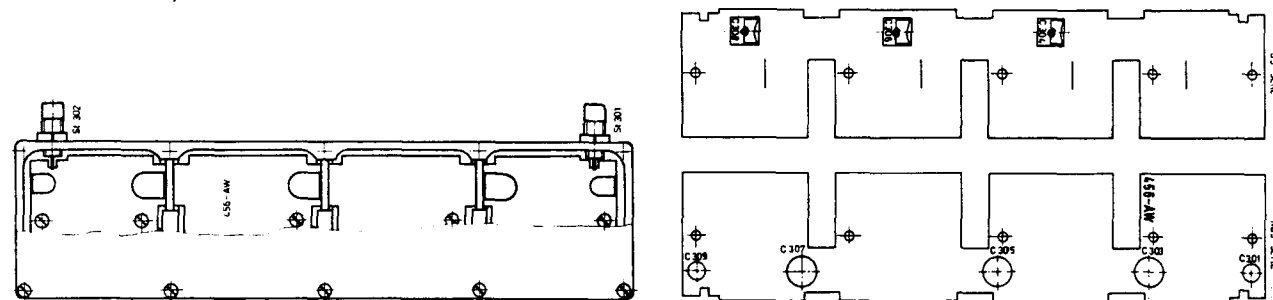
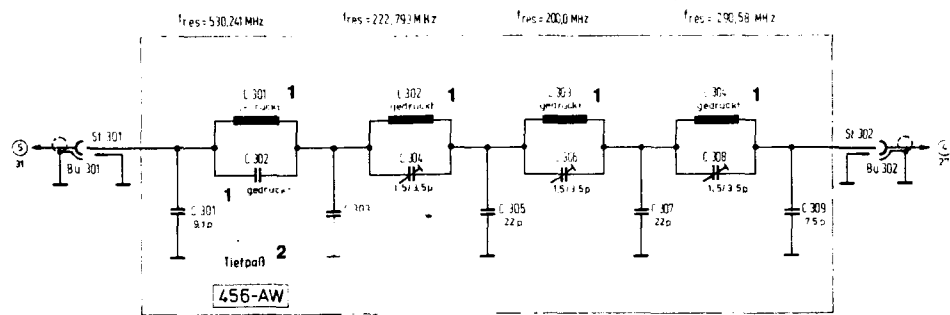
- 1 Préparation du signal
- 2 Passe-bas
- 3 Mélangeur d'émission
- 4 Préamplificateur
- 5 Amplificateurs finale et de régulation, redresseur
- 6 Production de la référence
- 7 Circuit de commande
- 8 Logique de commande
- 9 Fréquence de commande
- 10 Fréquence constanté
- 11 Régulation du niveau
- 12 Régulation extérieure du niveau
- 13 Amplificateur porteur
- 14 De l'alimentation normalisée
- 15 Arrêt générateur
- 16 Coupure émission
- 17 Entrée données
- 18 Redresseur de comparaison
- 19 Amplificateur final
- 20 Amplificateur régulation
- 21 Redresseur de mesure
- 22 Sortie données
- 23 Diviseur de sortie
- 24 Sortie II niveau > - 10 dBm
- 25 Sortie I niveau = - 63,2 d + 10 dBm (- 73,2 d 0 dBm pour 660/1)
- 26 Passe-bas

Serie, Series, Sériés **C...**
 Blockschaltplan **PSE-14/BN 660**
 Block Diagram **PSE-14/BN 660**
 Schéma synoptique **PSE-14/BN 660**

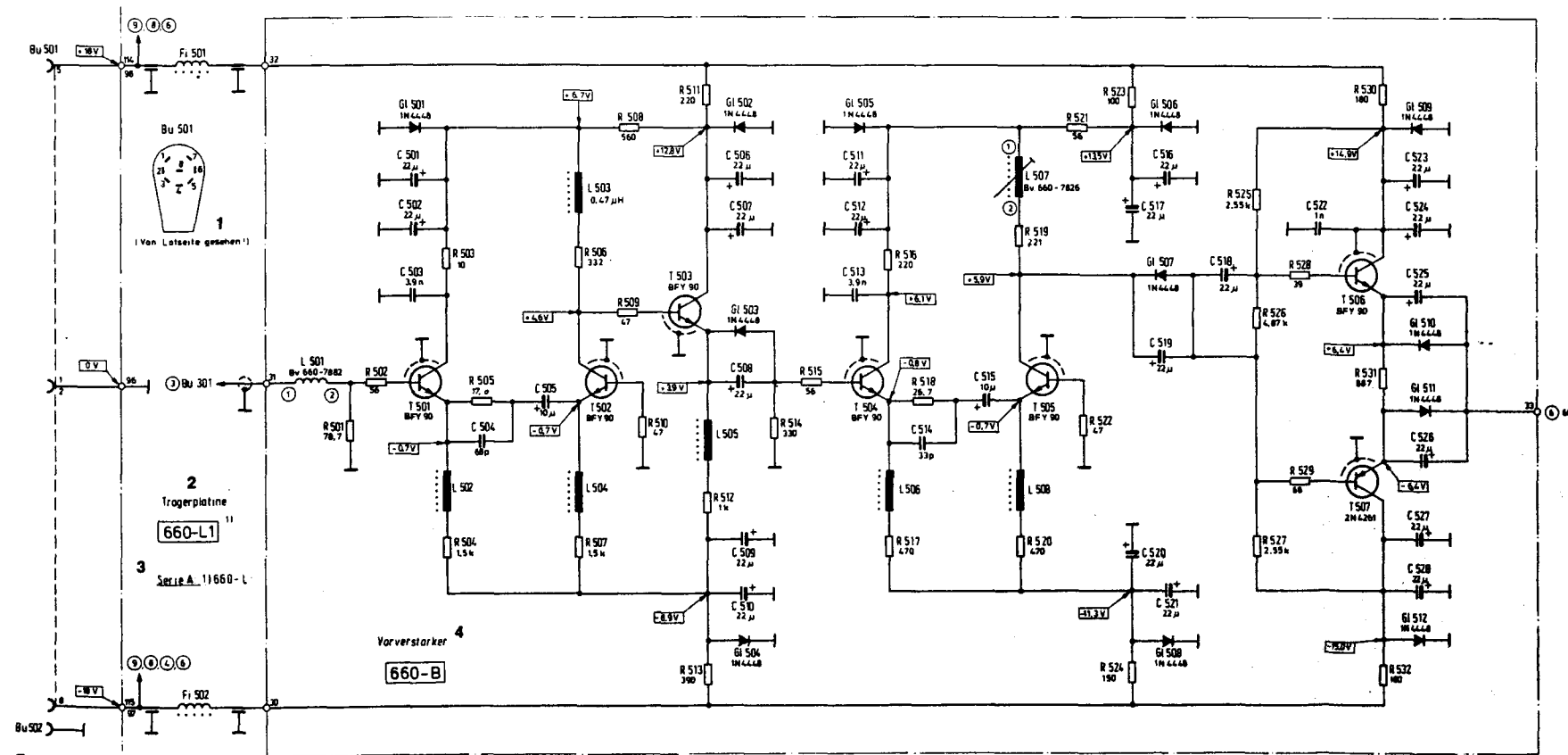


- 1 Input
- 2 Printed circuit board
- 3 Note: Series A: 1)...
- 4 Signal conditioning
- 5 printed
- 6 Lowpass Filter....
- 7 Control network working point

Signalaufbereitung PSE-14/BN 660
Signal preparation PSE-14/BN 660 ②
Préparation du signal PSE-14/BN 660

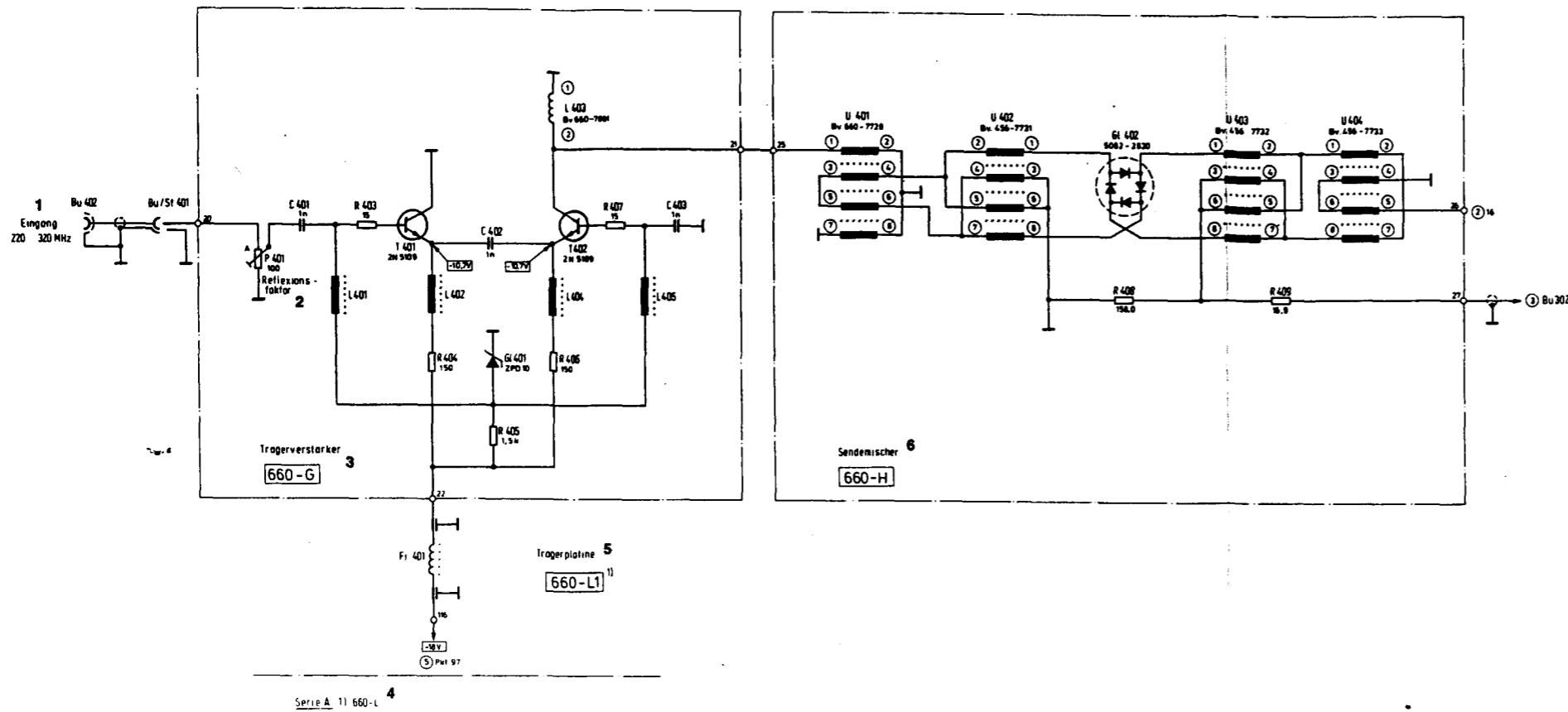


113-MHz-Tiefpaß PSE-14/BN 660
113 MHz Low-Pass Filter PSE-14/BN 660 ③
Filtre passe-bas 113 MHz PSE-14/BN 660



- 1 seen from soldering tags
- 2 Printed circuit board
- 3 Note: Series A: 1)...
- 4 Préamplificateur

Vorverstärker PSE-14/BN 660
Pre-Amplifier PSE-14/BN 660 ⑤
Préamplificateur PSE-14/BN 660

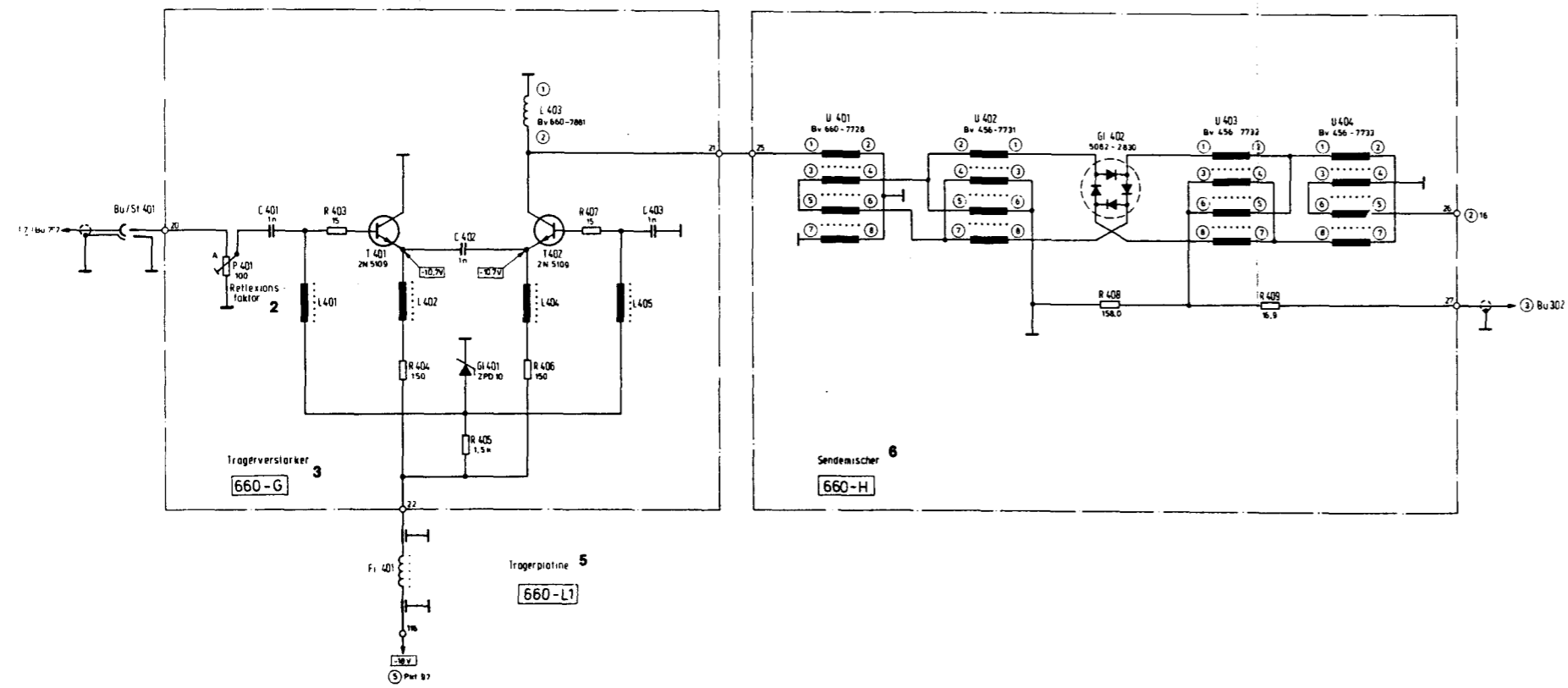


660-L1 siehe see voir ②

- 1 Input
- 2 Return loss coefficient
- 3 Carrier amplifier
- 4 Note: Series A: 1), ...
- 5 Printed circuit board
- 6 Generator mixer

- 1 Entrée
- 2 Coefficient de réflexion
- 3 Amplificateur porteur
- 4 Série A : 1) 660-L
- 5 Platine porteur
- 6 Mélangeur d'émission

Serie, Series, Séries A, B
 Sendemischer PSE-14/BN 660
 Send mixer PSE-14/BN 660 ④
 Mélangeur émission PSE-14/BN 660

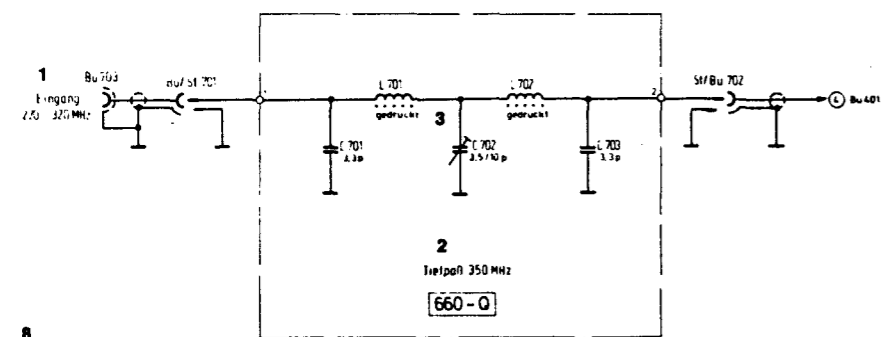


660-L1 siehe see voir ②

- 1 -
- 2 Return loss coefficient
- 3 Carrier amplifier
- 4 -
- 5 Printed circuit board
- 6 Generator mixer

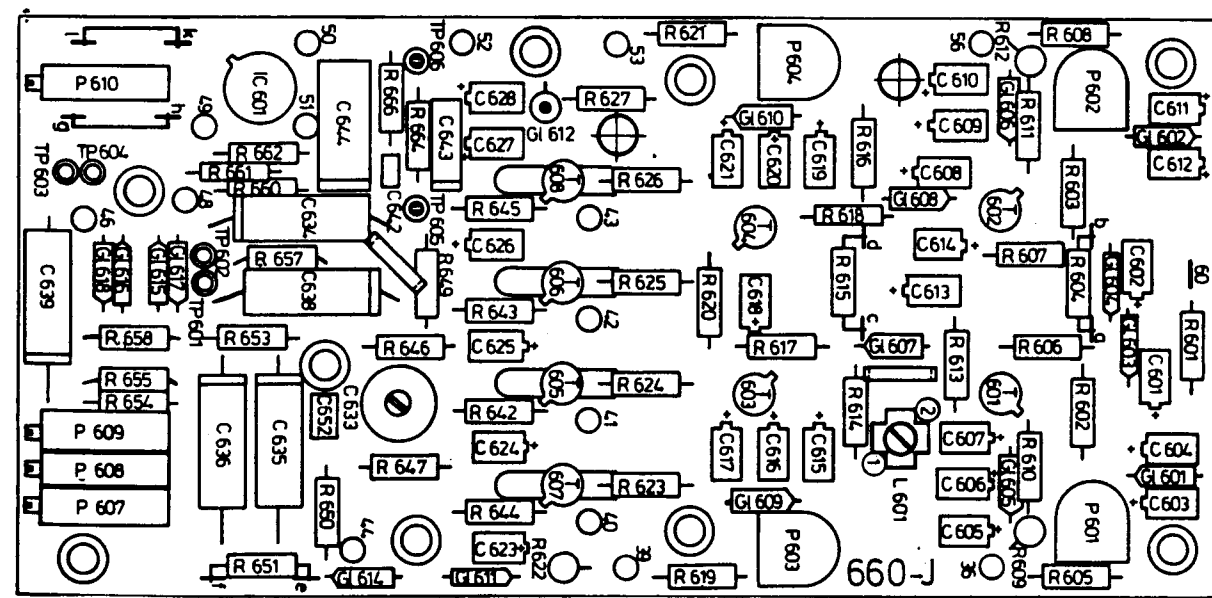
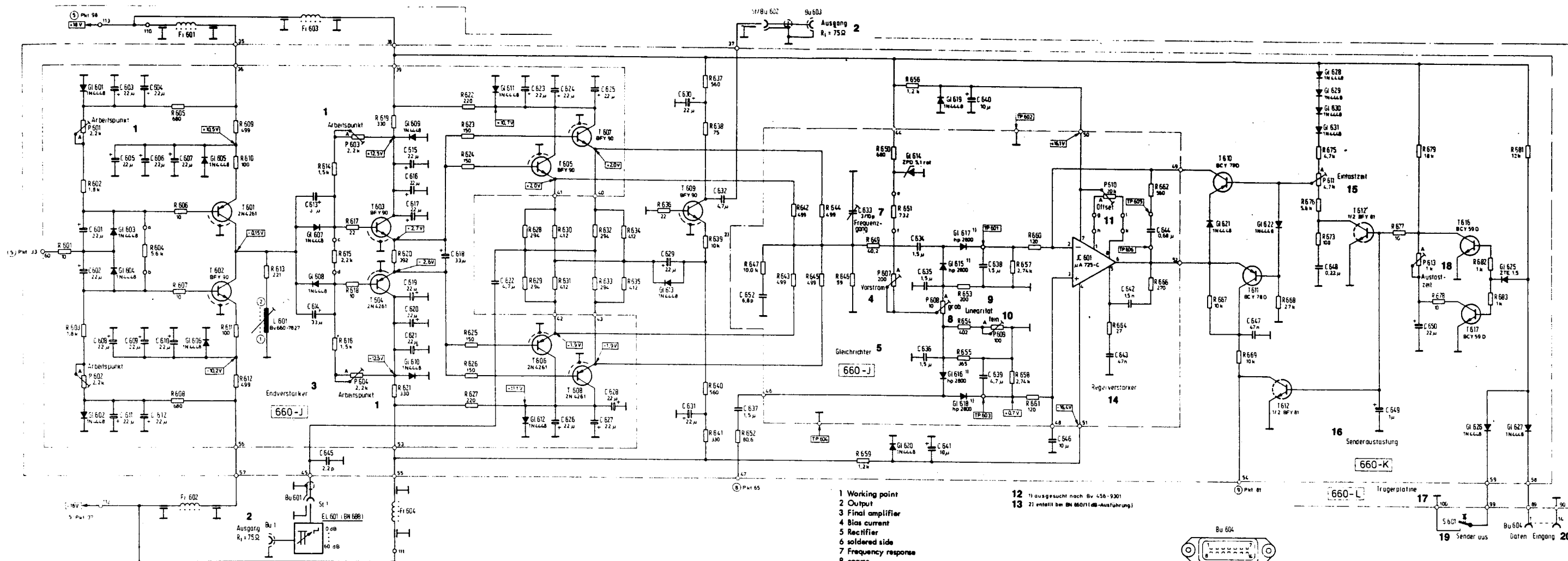
- 1 -
- 2 Coefficient de réflexion
- 3 Amplificateur porteur
- 4 -
- 5 Platine porteur
- 6 Mélangeur d'émission

Serie, Series, Séries C...
 Sendemischer PSE-14/BN 660
 Send mixer PSE-14/BN 660 ④
 Mélangeur émission PSE-14/BN 660



- 1 Input
- 2 Low-pass filter
- 3 printed
- 1 Entrée
- 2 Passe-bas
- 3 Imprimée

350-MHz-Tiefpaß PSE-14/BN 660
 350 MHz Low-Pass Filter PSE-14/BN 660 ⑦
 Filtre passe-bas 350 MHz PSE-14/BN 660



- 1 Working point
- 2 Output
- 3 Final amplifier
- 4 Bias current
- 5 Rectifier
- 6 soldered side
- 7 Frequency response
- 8 coarse
- 9 Linearity
- 10 Fine
- 11 Offset
- 12 Selected according to Bv. 456-9301
- 13 Eliminated with BN 660/1 (dB version)
- 14 Control amplifier
- 15 Enable time
- 16 Generator blanking
- 17 Printed circuit board
- 18 Inhibit time
- 19 Generator out
- 20 Data input

660-L1 siehe ②
 voir

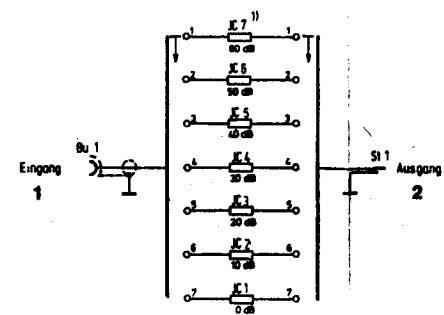
Serie, Series, Série
Endverstärker, Regelverstärker, Gleichrichter, Senderaustattung
Final Amplifier, Control Amplifier, Rectifier, Generator Blanking
Amplificateur final, Amplificateur de régulation, redresseur, coupure générateur PSE-14/BN 660 ⑥

- 1 Point de fonctionnement
- 2 Sortie $R_1 = 75 \Omega$
- 3 Amplificateur final
- 4 Précourant
- 5 Redresseur
- 6 Coté soudures
- 7 Réponse en fréquence
- 8 Gros
- 9 Linéarité
- 10 Fin
- 11 Décalage
- 12 1) Triée suivant BV. 456-9301
- 13 2) Supprimée dans les BN 660/1 (version dB)
- 14 Amplificateur régulation
- 15 Temps d'établissement
- 16 Coupure émission
- 17 Platine porteur
- 18 Temps d'extinction
- 19 Arrêt générateur
- 20 Entrée données

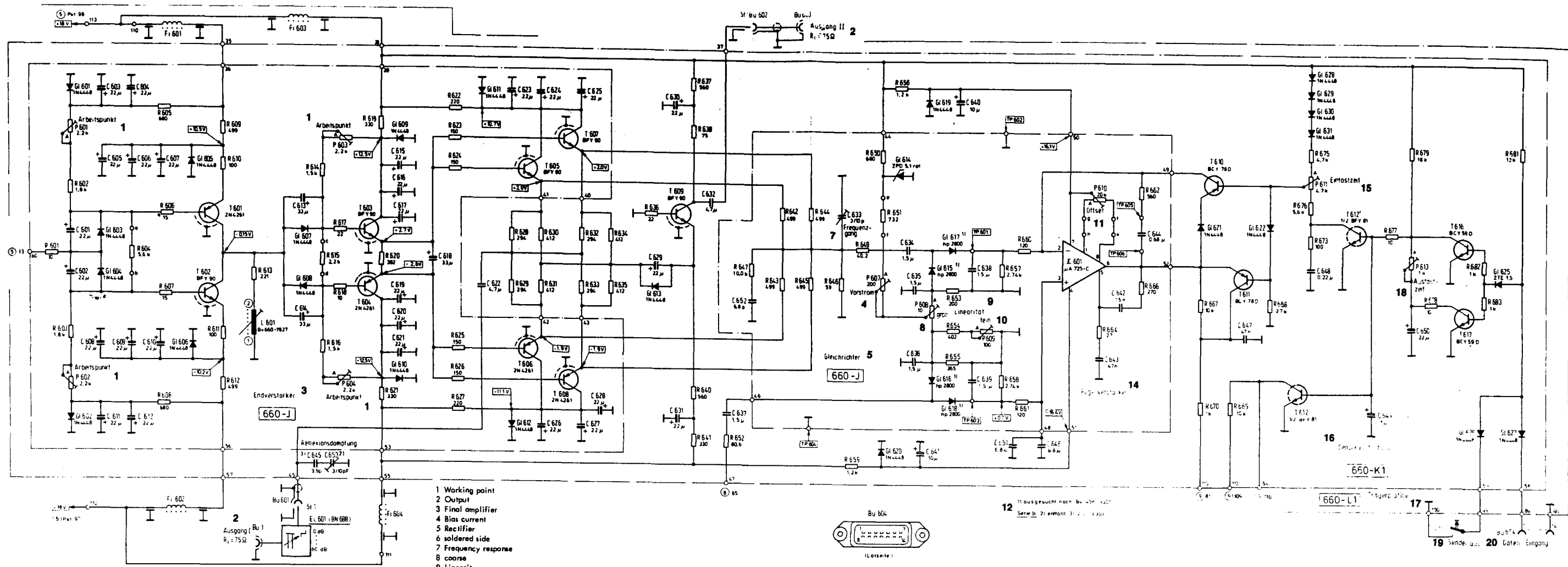
3 Anmerkungen: 1) Serie A+B: J.C7, K1, K6, K2, K5, K3, K3, K5, K2, K6, K1, K7

1 Input
 2 Output
 3 Note: Series...

1 Entrée
 2 Sortie
 3 Note: 1) Série A+B: ...

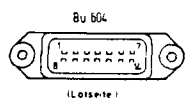


Eichleitung für PS-14 EL-601/BN 688
Calibrated attenuator for PS-14 EL-601/BN 688
Ligne étalon pour PS-14 EL-601/BN 688



- 1 Working point
- 2 Output
- 3 Final amplifier
- 4 Bias current
- 5 Rectifier
- 6 soldered side
- 7 Frequency response
- 8 coarse
- 9 Linearity
- 10 Fine
- 11 Offset
- 12 Selected according to Bv. 456-9301
Serie B; 2) deleted 3)...
- 13 Eliminated with BN 660/1 (dB version)
- 14 Control amplifier
- 15 Enable time
- 16 Generator blanking
- 17 Printed circuit board
- 18 Inhibit time
- 19 Generator out
- 20 Data input

- 1 Point de fonctionnement
- 2 Sortie $R_i = 75 \Omega$
- 3 Amplificateur final
- 4 Précourant
- 5 Redresseur
- 6 Côté soudés
- 7 Réponse en fréquence
- 8 Gros
- 9 Linéarité
- 10 Fin
- 11 Décalage
- 12 1) Triée suivant BV. 456-9301
2) Supprimée dans les BN 660/1 (version dB)
- 14 Amplificateur régulation
- 15 Temps d'établissement
- 16 Coupure émission
- 17 Platine porteur
- 18 Temps d'extinction
- 19 Arrêt générateur
- 20 Entrée données



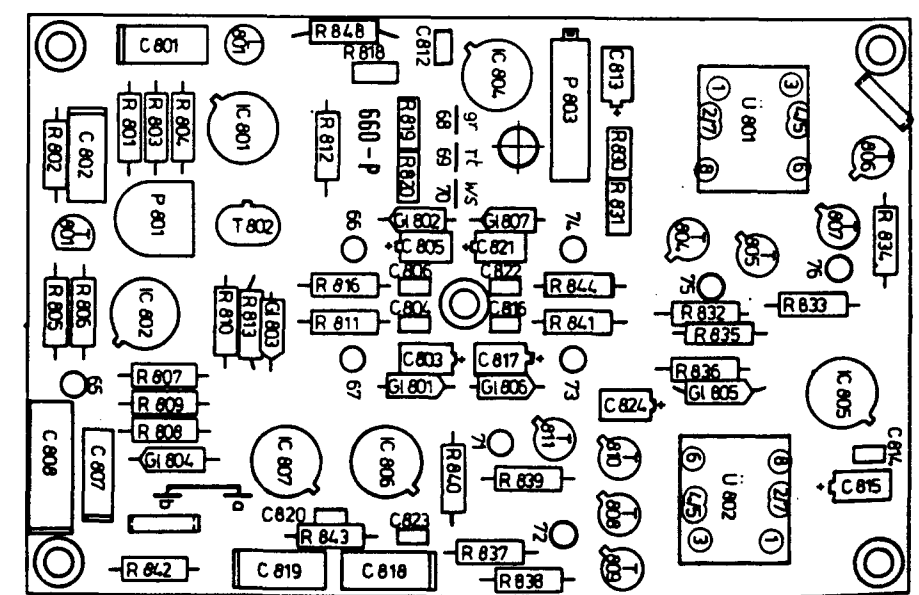
12 11 Ausgesucht nach Bv. 456-9301
Serie B; 2) entfernt 3) ...

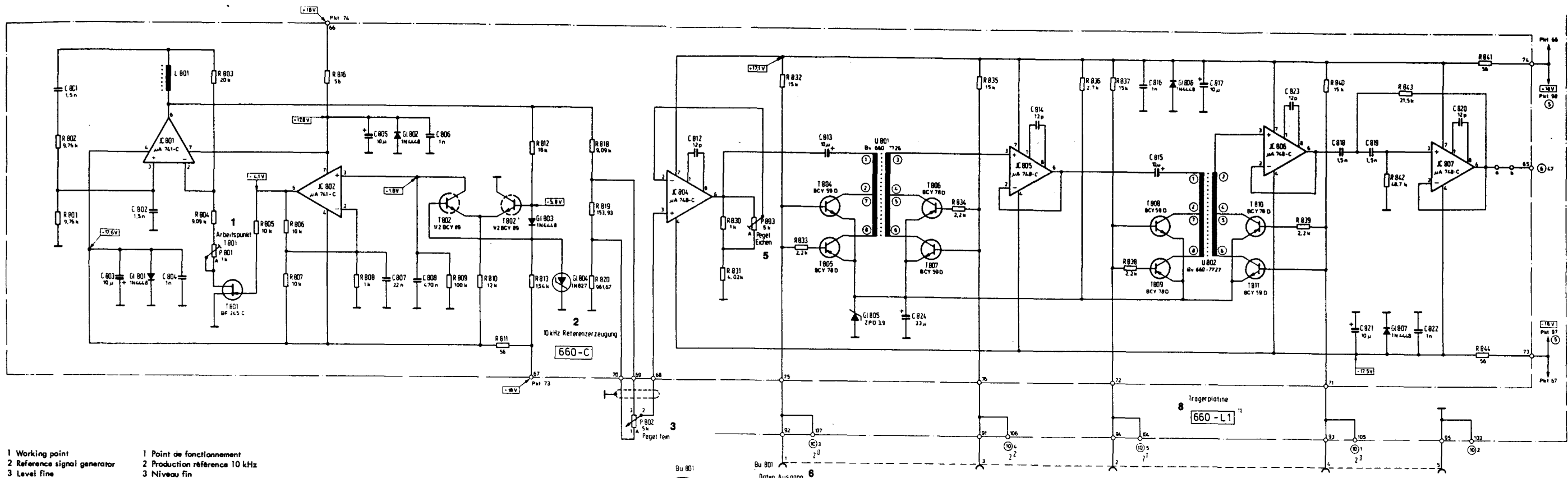
660-L1 siehe
see voir

Serie, Series, Séries
Endverstärker, Regelverstärker, Gleichrichter, Senderaustattung
Final Amplifier, Control Amplifier, Rectifier, Generator Blanking
Amplificateur final, Amplificateur de régulation, redresseur, coupure générateur

B...
 PSE-14/BN 660
 PSE-14/BN 660
 PSE-14/BN 660

660-L1





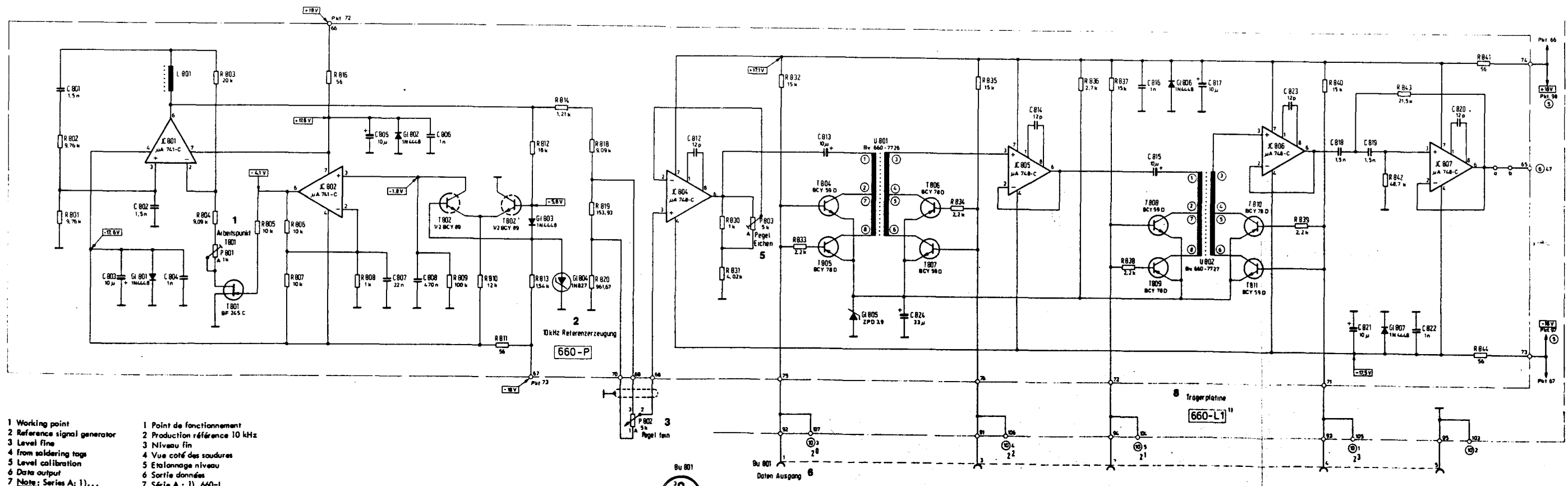
- 1 Working point
 - 2 Reference signal generator
 - 3 Level fine
 - 4 from soldering tags
 - 5 Level calibration
 - 6 Data output
 - 7 Note: Serie A: 1)...
 - 8 Printed circuit board
- 1 Point de fonctionnement
 - 2 Production référence 10 kHz
 - 3 Niveau fin
 - 4 Vue coté des soudures
 - 5 Etalonnage niveau
 - 6 Sortie données
 - 7 Série A: 1) 660-L
 - 8 Platine porteur



7 Anmerkungen: Serie A: 1) 660-L

660-L siehe see voir

Referenzzeugung PSE-14/BN 660
 Reference generator PSE-14/BN 660
 Générateur référence PSE-14/BN 660



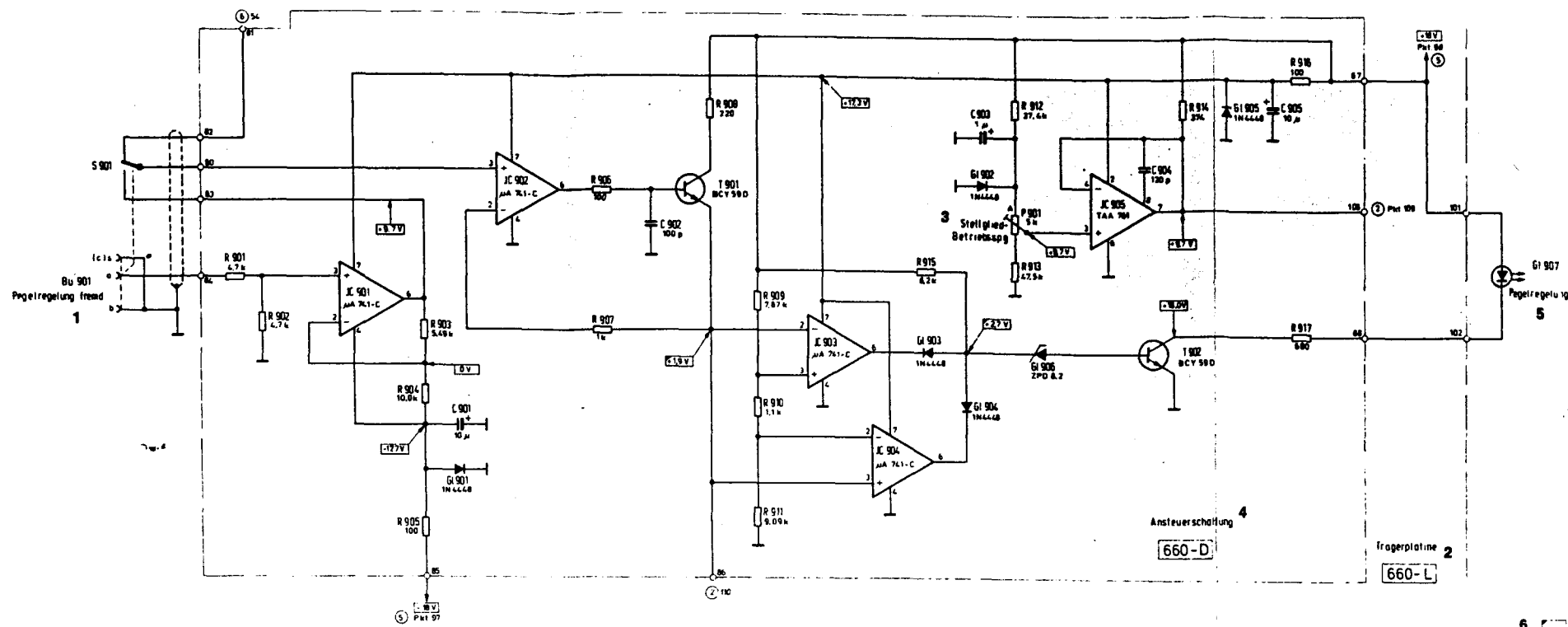
- 1 Working point
 - 2 Reference signal generator
 - 3 Level fine
 - 4 from soldering tags
 - 5 Level calibration
 - 6 Data output
 - 7 Note: Serie A: 1)...
 - 8 Printed circuit board
- 1 Point de fonctionnement
 - 2 Production référence 10 kHz
 - 3 Niveau fin
 - 4 Vue coté des soudures
 - 5 Etalonnage niveau
 - 6 Sortie données
 - 7 Série A: 1) 660-L
 - 8 Platine porteur



7 Anmerkungen: Serie A: 1) 660-L

660-L siehe see voir

Referenzzeugung PSE-14/BN 660/1
 Reference generator PSE-14/BN 660/1
 Générateur référence PSE-14/BN 660/1

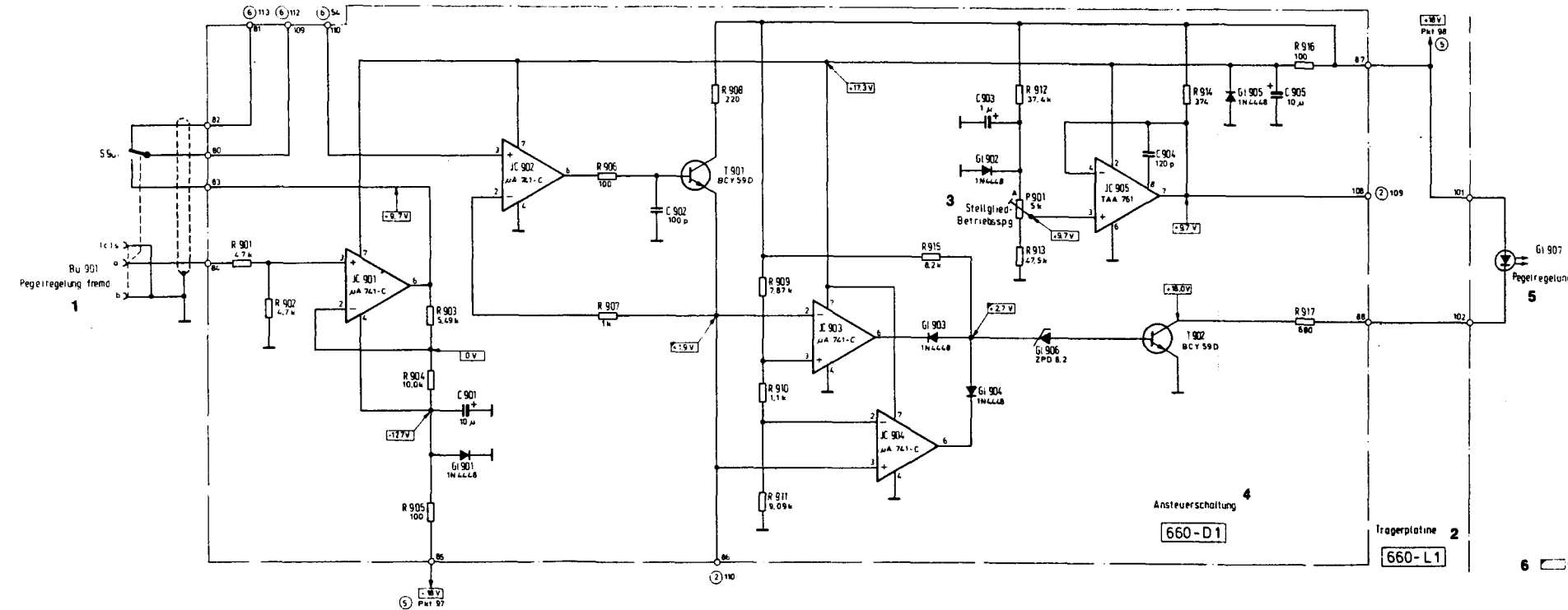


6 \square Gleichspannung gemessen bei Sensor ausgeschaltet

- 1 External auto. level control
 - 2 Printed circuit board
 - 3 Control network operating voltage
 - 4 Drive-signal circuit
 - 5 Level regulation
 - 6 DC measured with generator blanked
-
- 1 Régulation extérieure du niveau
 - 2 Platine porteur
 - 3 Élément de réglage de la tension de fonctionnement
 - 4 Circuit de commande
 - 5 Régulation du niveau
 - 6 Tension continue mesurée pendant la coupure d'émission

Serie, Series, Série
Ansteuerschaltung
Controller circuit
Circuit de commande

A
PSE-14/BN 660
PSE-14/BN 660 ⑨
PSE-14/BN 660

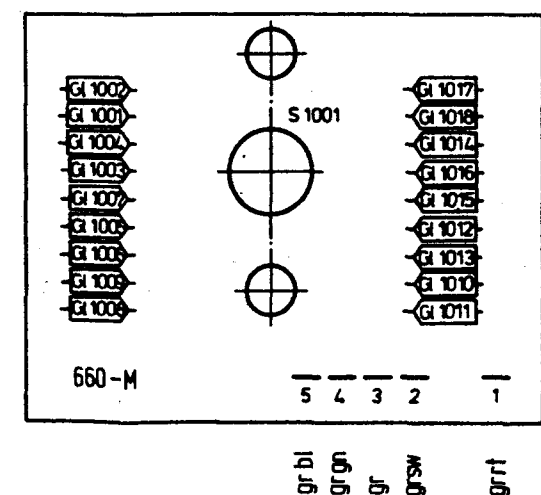
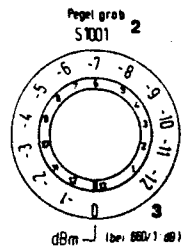
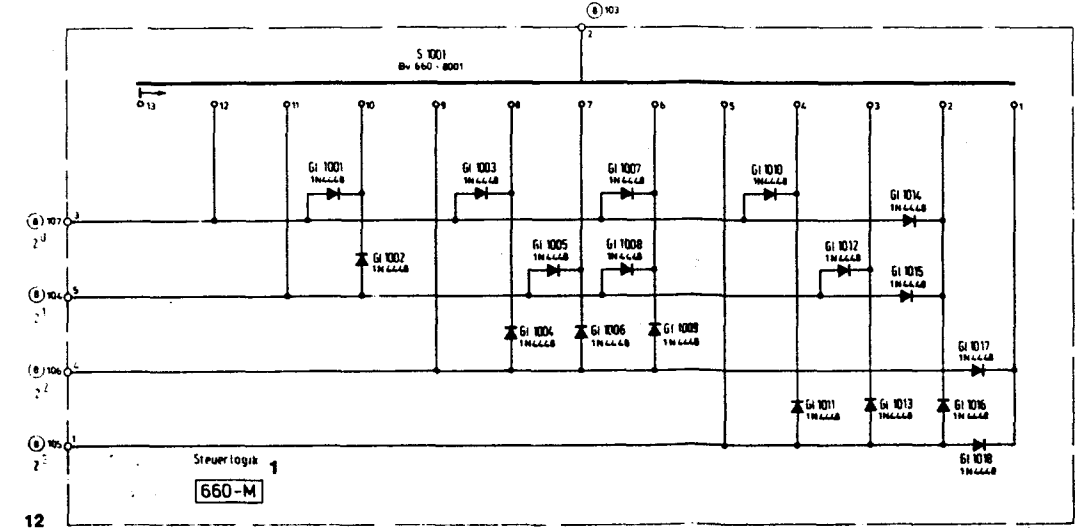


6 \square Gleichspannung gemessen bei Sensor ausgeschaltet

- 1 External auto. level control
 - 2 Printed circuit board
 - 3 Control network operating voltage
 - 4 Drive-signal circuit
 - 5 Level regulation
 - 6 DC measured with generator blanked
-
- 1 Régulation extérieure du niveau
 - 2 Platine porteur
 - 3 Élément de réglage de la tension de fonctionnement
 - 4 Circuit de commande
 - 5 Régulation du niveau
 - 6 Tension continue mesurée pendant la coupure d'émission

Serie, Series, Séries
Ansteuerschaltung
Controller circuit
Circuit de commande

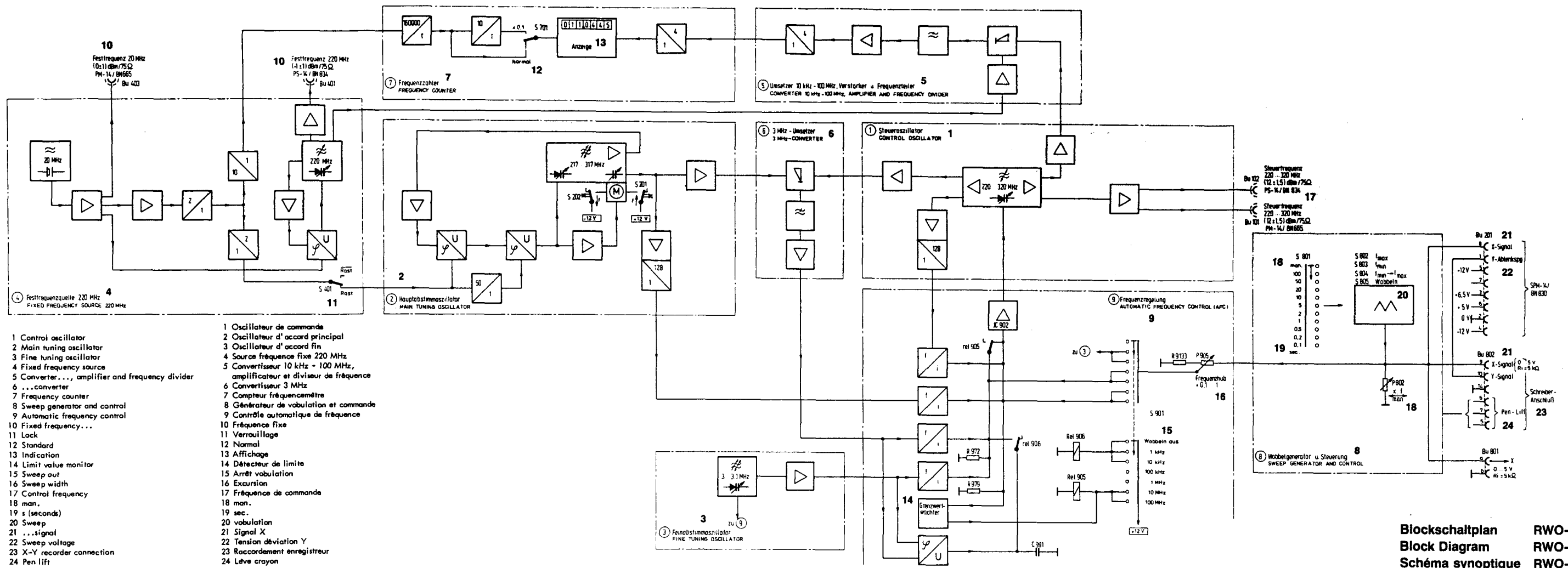
B...
PSE-14/BN 660
PSE-14/BN 660 ⑨
PSE-14/BN 660



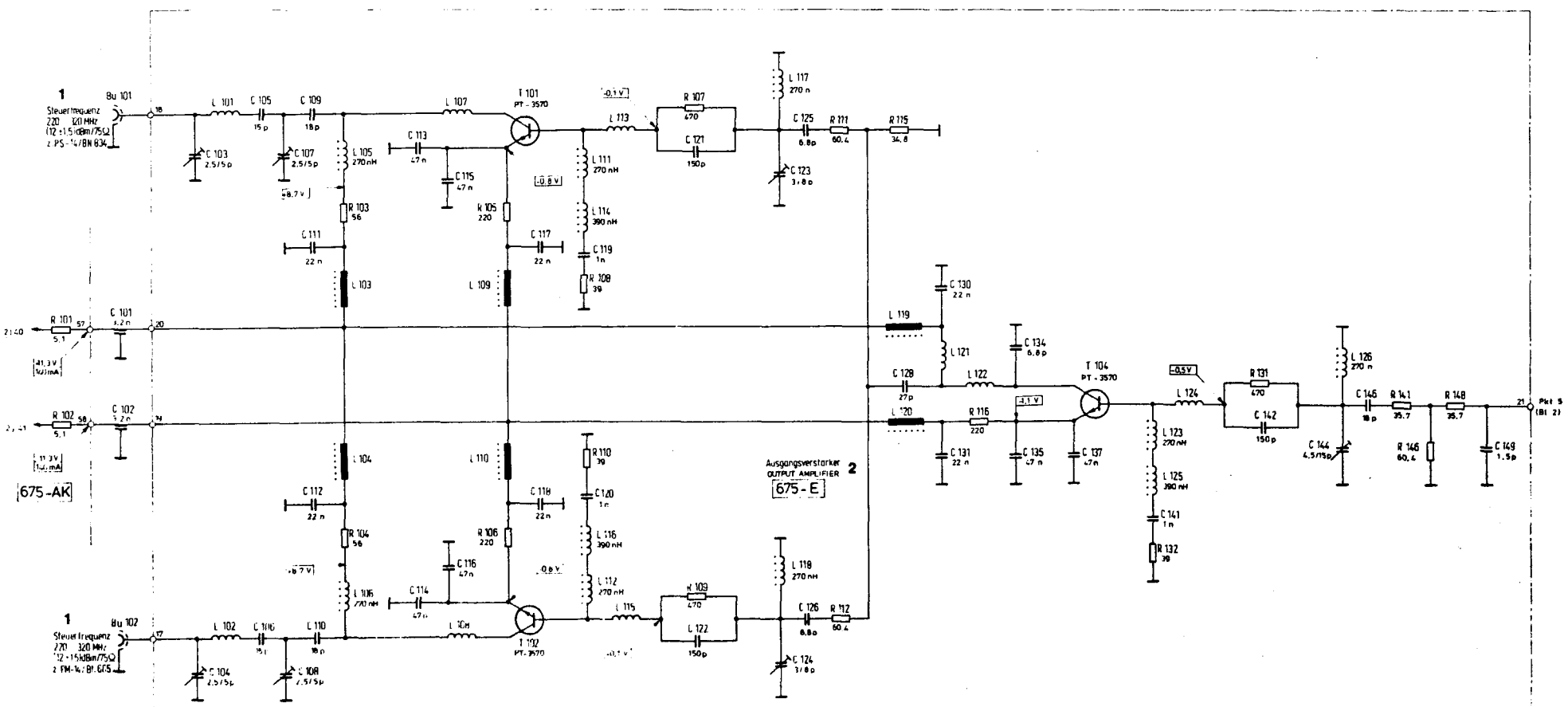
- 1 Control logic
 - 2 Level coarse
 - 3 with...
-
- 1 Logique de commande
 - 2 Niveau gros
 - 3 avec 660/1 : dB

Steuerlogik
Control Logic
Logique de commande

PSE-14/BN 660
PSE-14/BN 660 ⑩
PSE-14/BN 660

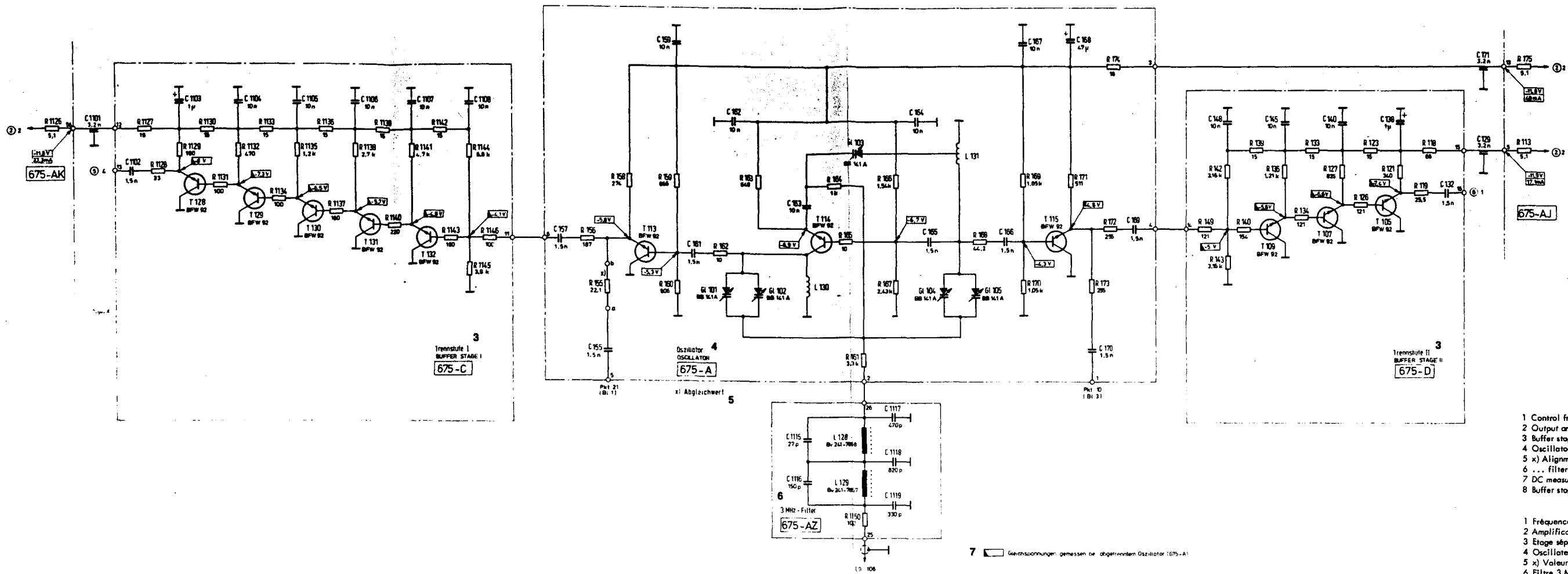


Blockschaltplan RWO-14/BN 675
Block Diagram RWO-14/BN 675
Schéma synoptique RWO-14/BN 675



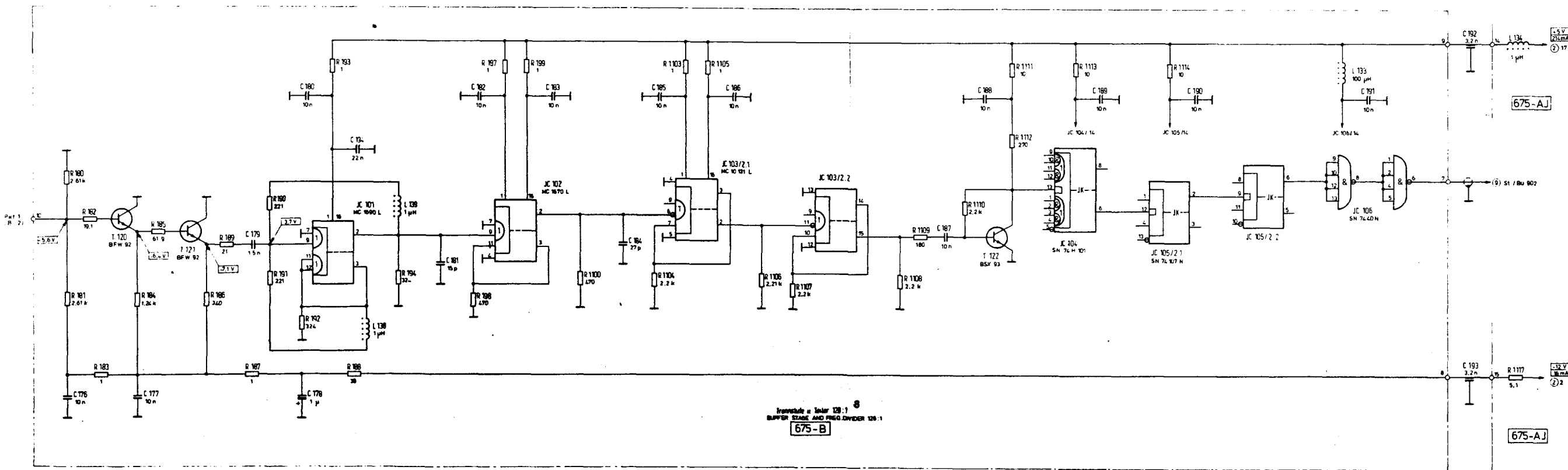
- 1 Control frequency
2 Output amplifier
3 Buffer stage...
4 Oscillator
5 x) Alignment value
6 ... filter
7 DC measured with disconnected oscillator [675-A]
8 Buffer stage and frequency divider...
- 1 Fréquence de commande
2 Amplificateur de sortie
3 Etage séparateur...
4 Oscillateur
5 x) Valeur de réglage
6 Filtre 3 MHz
7 Tension continue mesurée avec l'oscillateur déconnecté 675-A
8 Etage séparateur et diviseur de fréquence 128 : 1

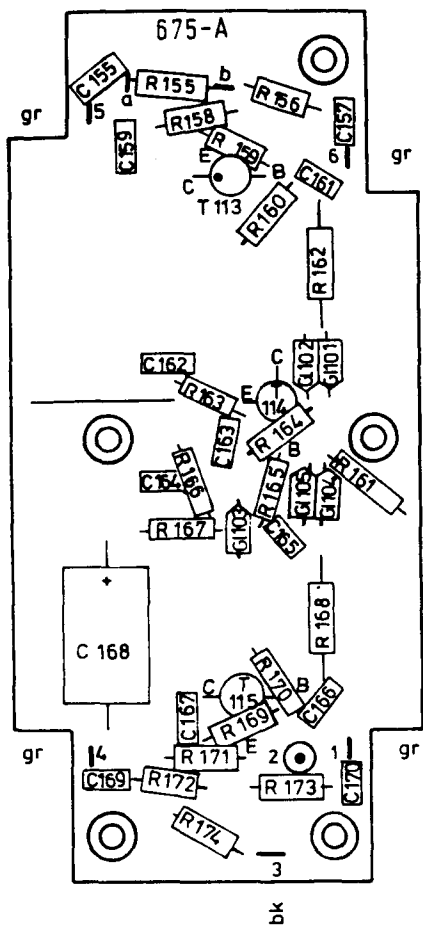
Serie, Series, Série
Steuerszillator RWO-14/BN 675
Control Oscillator RWO-14/BN 675
Oscillateur de commande RWO-14/BN 675



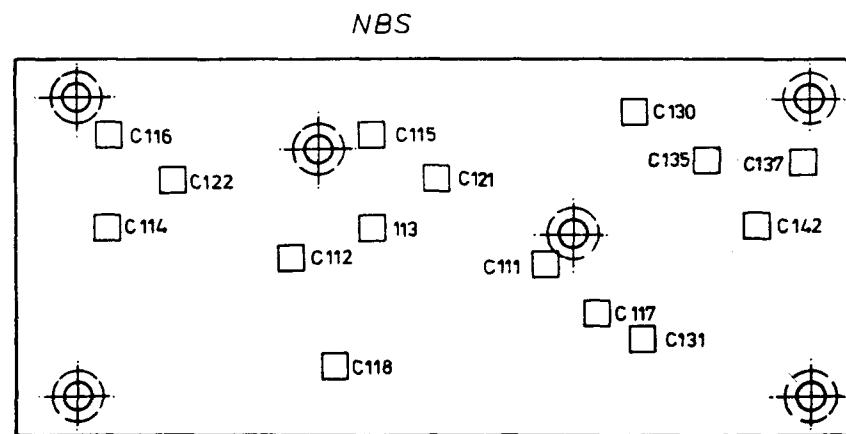
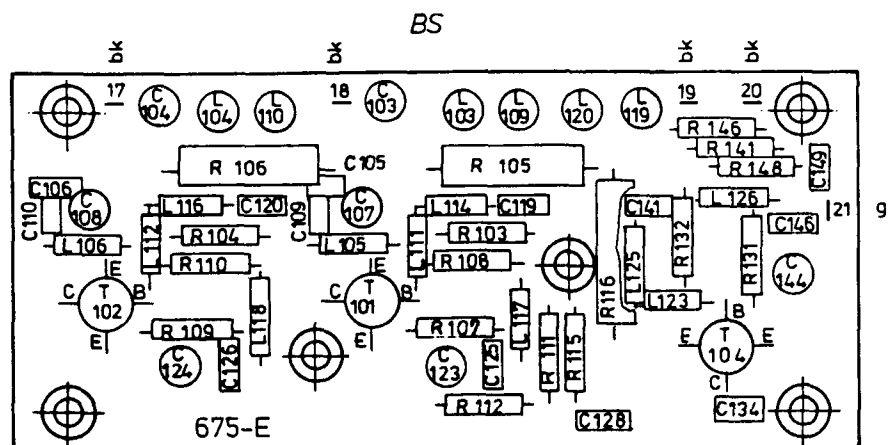
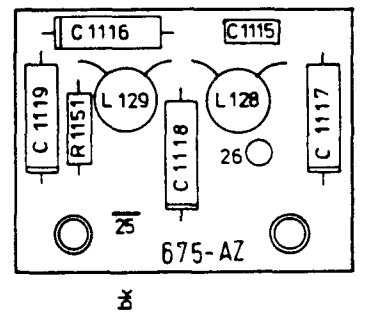
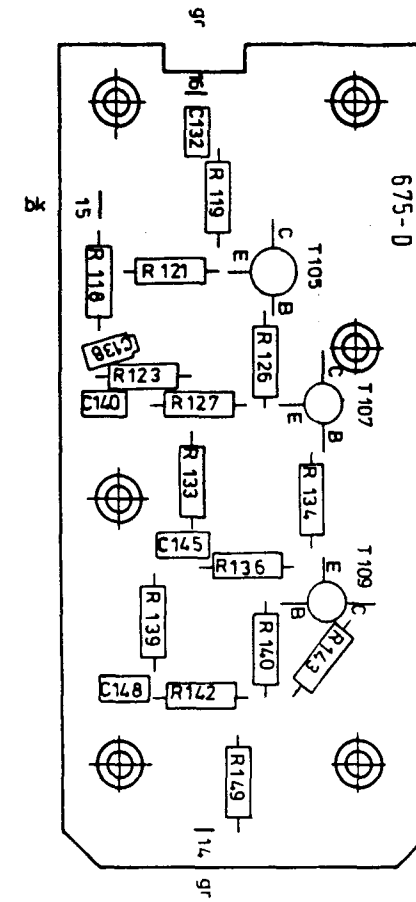
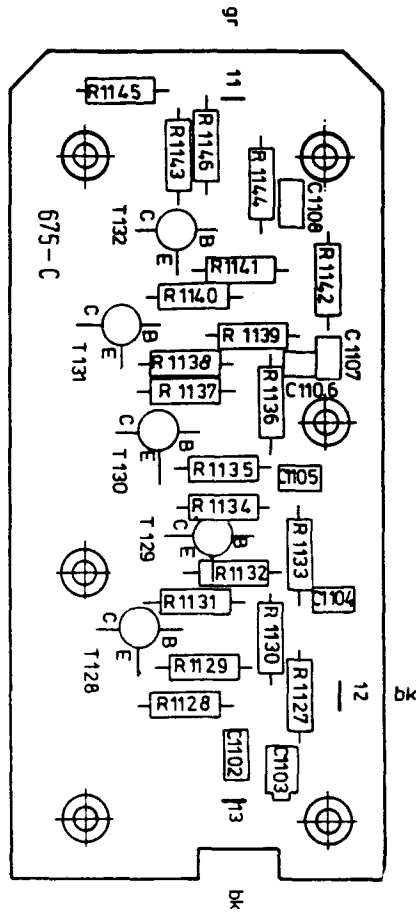
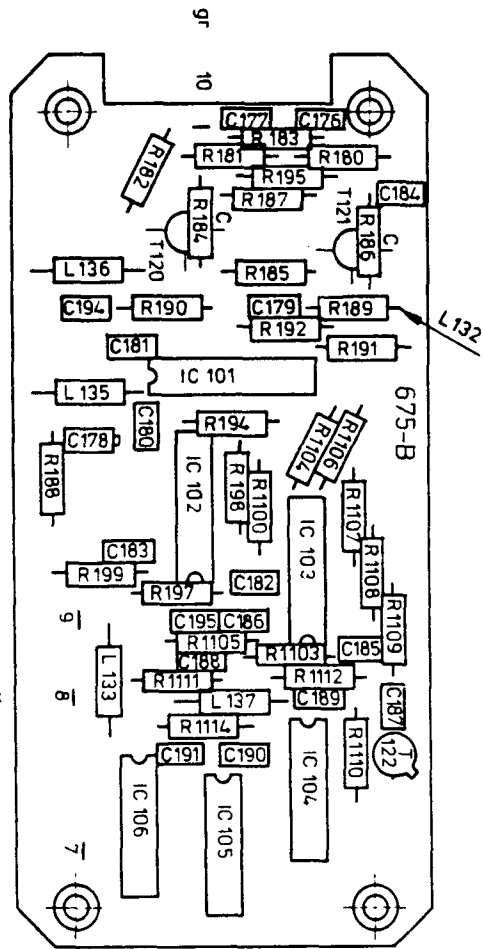
- 1 Control frequency
- 2 Output amplifier
- 3 Buffer stage...
- 4 Oscillator
- 5 x) Alignment value
- 6 ... filter
- 7 DC measured with disconnected oscillator (675-A)
- 8 Buffer stage and frequency divider...

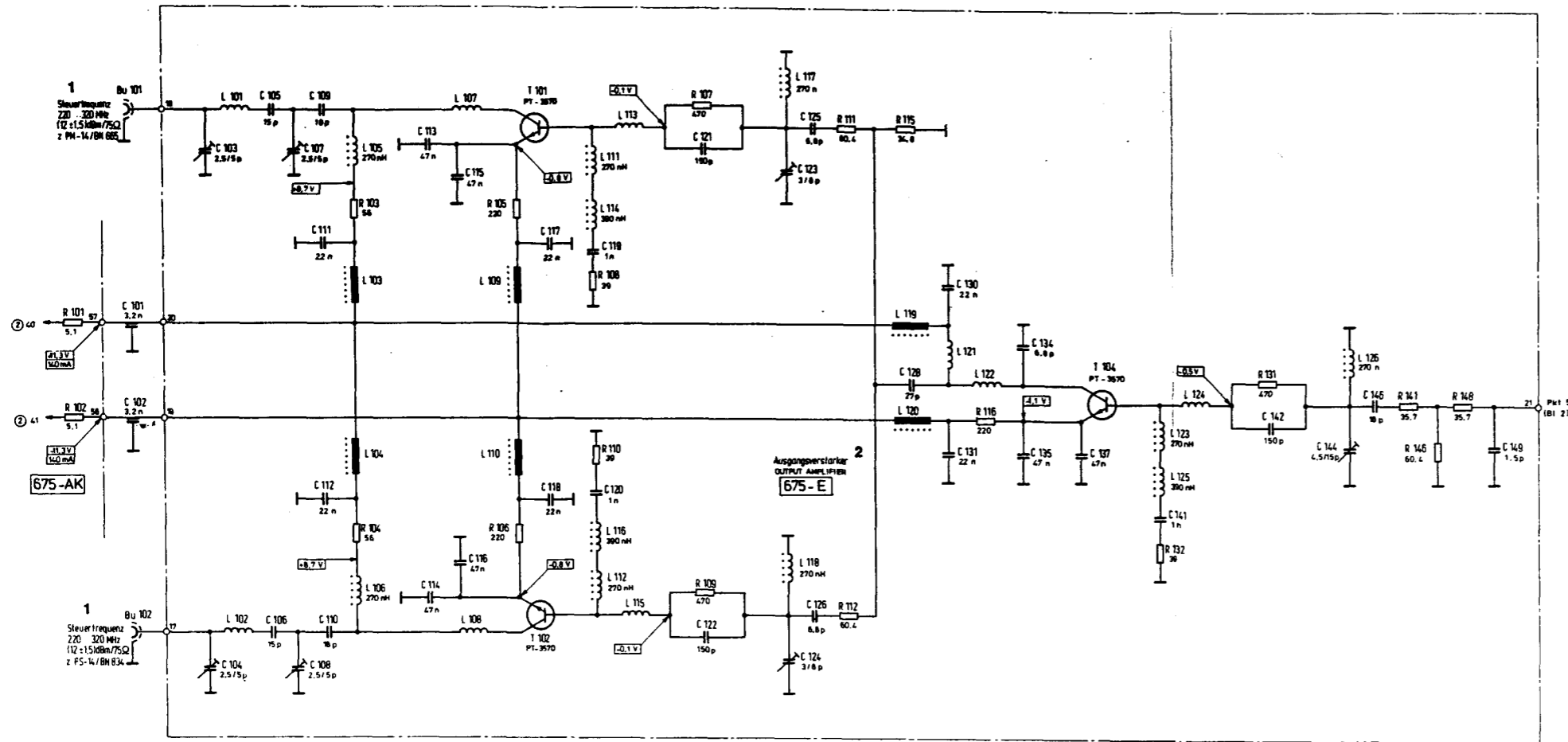
- 1 Fréquence de commande
- 2 Amplificateur de sortie
- 3 Étage séparateur
- 4 Oscillateur
- 5 x) Valeur de réglage
- 6 ... filtre 3 MHz
- 7 Tension continue mesurée avec l'oscillateur déconnecté 675-A
- 8 Étage séparateur et diviseur de fréquence 128 : 1





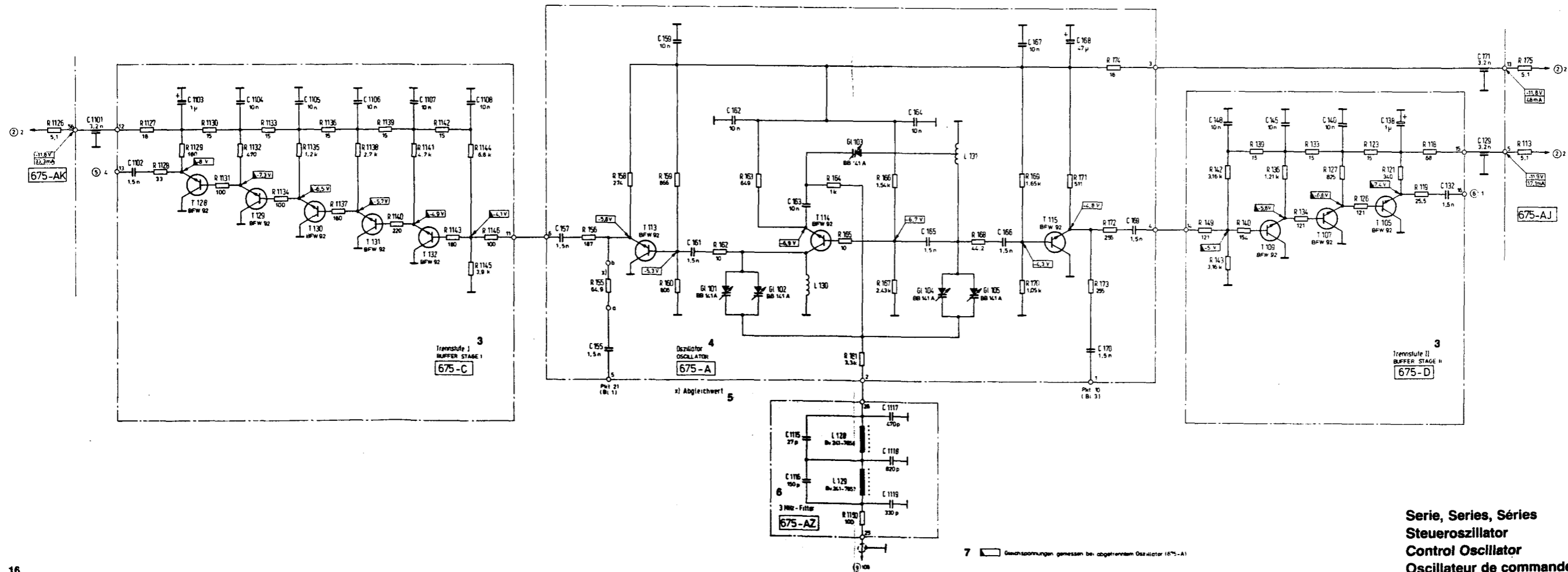
75Ω Kabel





- 1 Control frequency
- 2 Output amplifier
- 3 Buffer stage...
- 4 Oscillator
- 5 x) Alignment value
- 6 ... filter
- 7 DC measured with disconnected oscillator 675-A
- 8 Buffer stage and frequency divider...

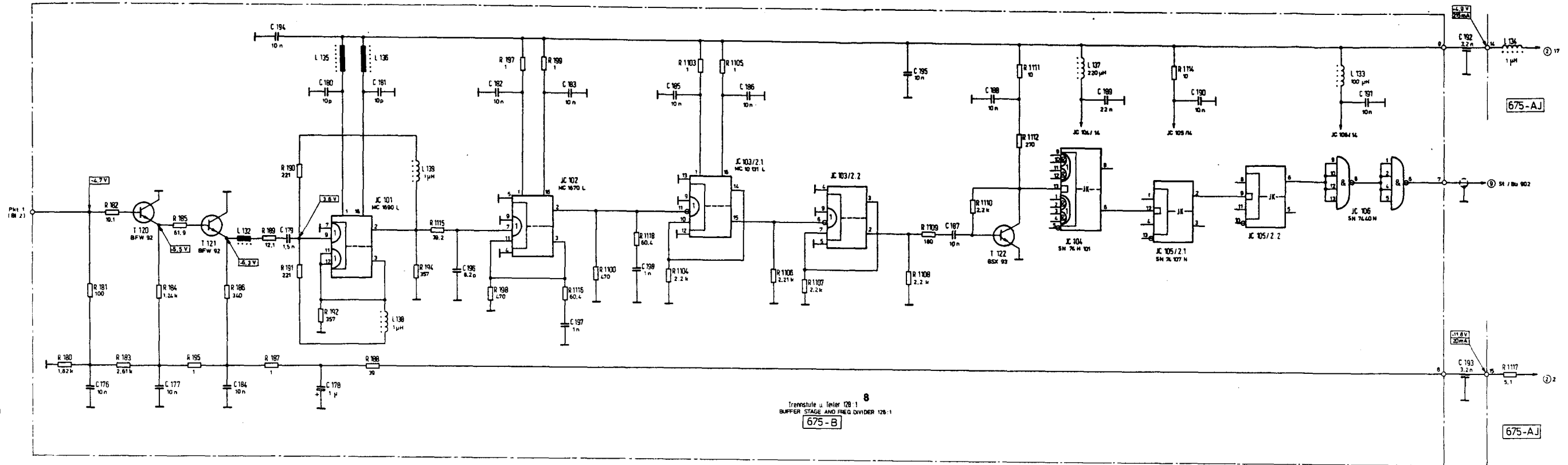
- 1 Fréquence de commande
- 2 Amplificateur de sortie
- 3 Etage séparateur
- 4 Oscillateur
- 5 x) Valeur de réglage
- 6 Filtre 3 MHz
- 7 Tension continue mesurée avec l'oscillateur déconnecté 675-A
- 8 Etage séparateur et diviseur de fréquence 128 : 1



7 Gleichspannungen gemessen bei abgetrenntem Oscillator (675-A)

Serie, Series, Séries
 Steueroszillator
 Control Oscillator
 Oscillateur de commande

B...
 RWO-14/BN 675
 RWO-14/BN 675
 RWO-14/BN 675



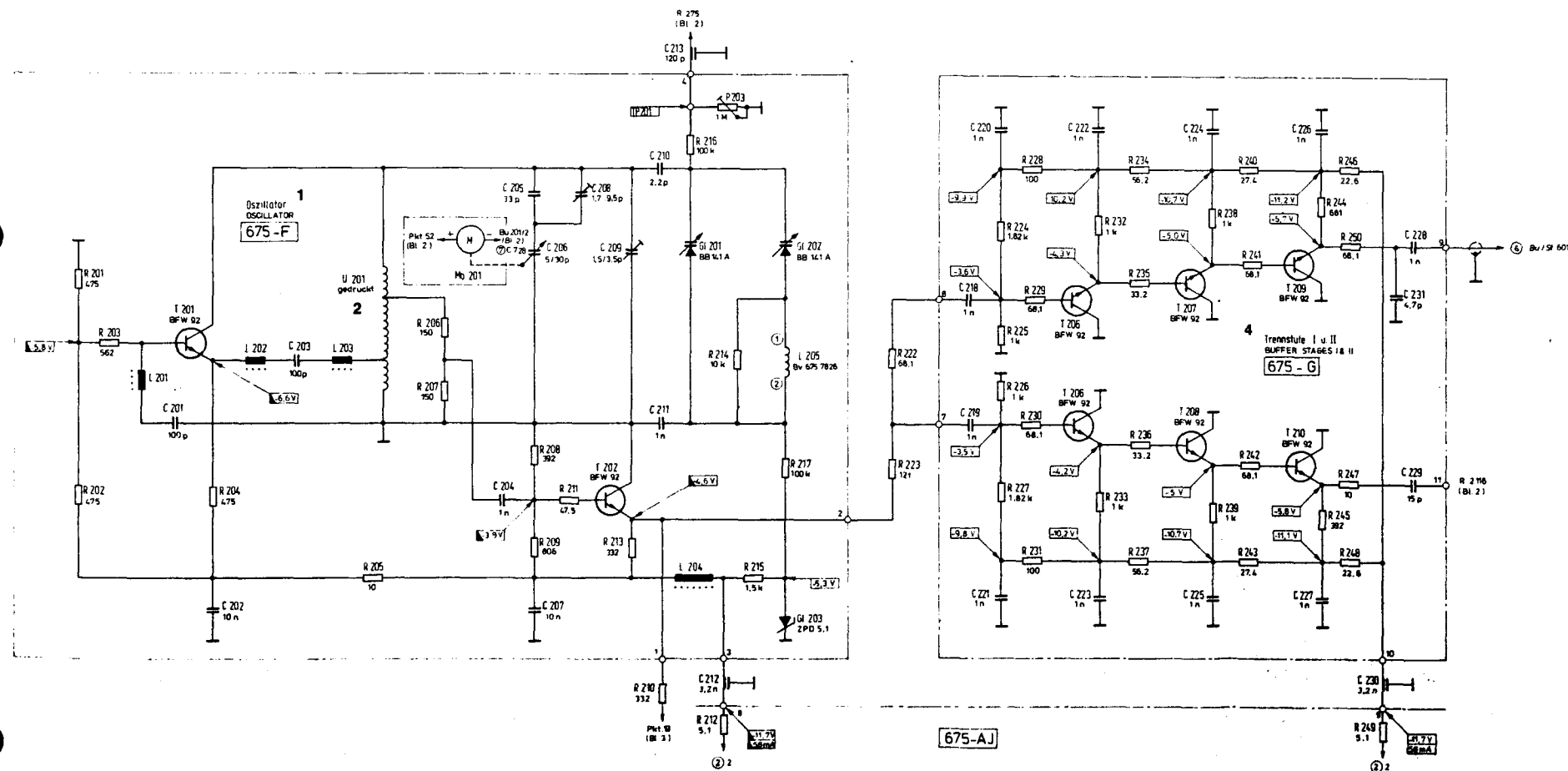
- 1 Control frequency
- 2 Output amplifier
- 3 Buffer stage...
- 4 Oscillator
- 5 x) Alignment value
- 6 ... filter
- 7 DC measured with disconnected oscillator
- 8 Buffer stage and frequency divider...

- 1 Fréquence de commande
- 2 Amplificateur de sortie
- 3 Etage séparateur
- 4 Oscillateur
- 5 x) Valeur de réglage
- 6 Filtre 3 MHz
- 7 Tension continue mesurée avec l'oscillateur déconnecté
- 8 Etage séparateur et diviseur de fréquence 128:1

7 Gleichspannung gemessen bei abgetrenntem Oszillator (675-A)

Serie, Series, Série
Steueroszillator
Control Oscillator
Oscillateur de commande

B...
RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675



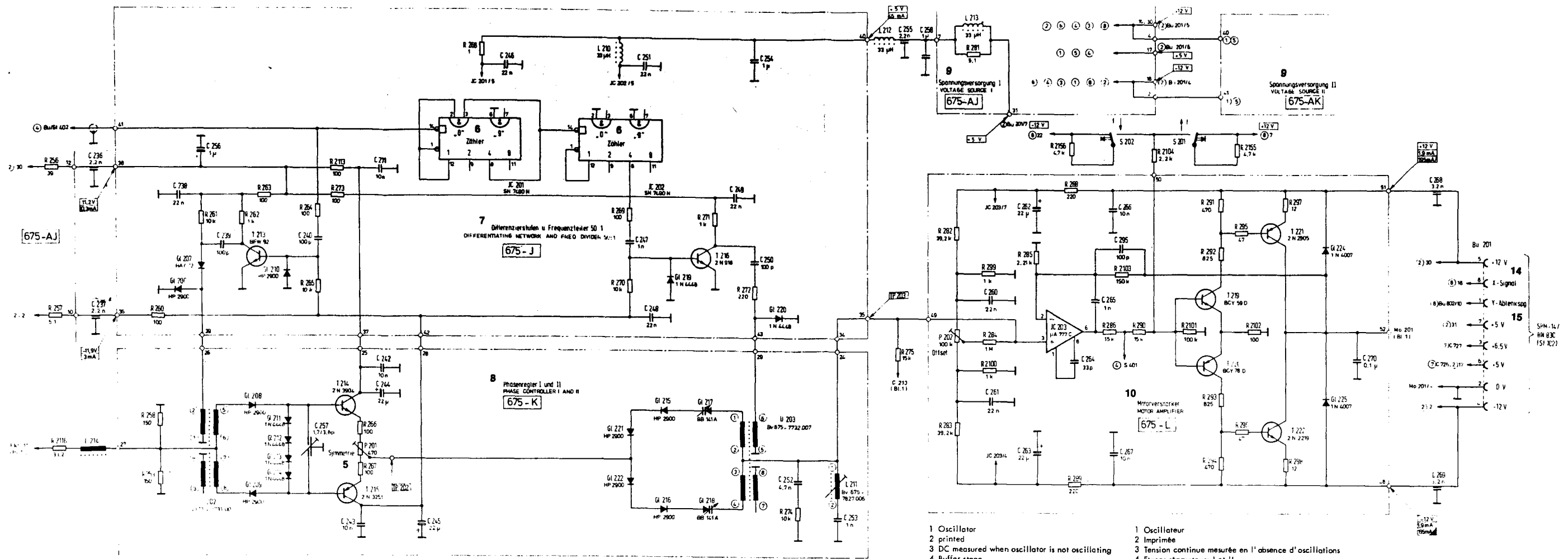
3 Gleichspannung gemessen wenn Oszillator nicht schwingt

- 1 Oscillator
- 2 printed
- 3 DC measured when oscillator is not oscillating
- 4 Buffer stage
- 5 Counter
- 6 Counter
- 7 Differentiating network and frequency divider
- 8 Phase controller I and II
- 9 Voltage source....
- 10 Motor amplifier
- 11 Buffer stage and RF divider....
- 12 Motor running, f_{min} .
- 13 Motor running, f_{max} .
- 14 ...Signal X
- 15 Sweep voltage

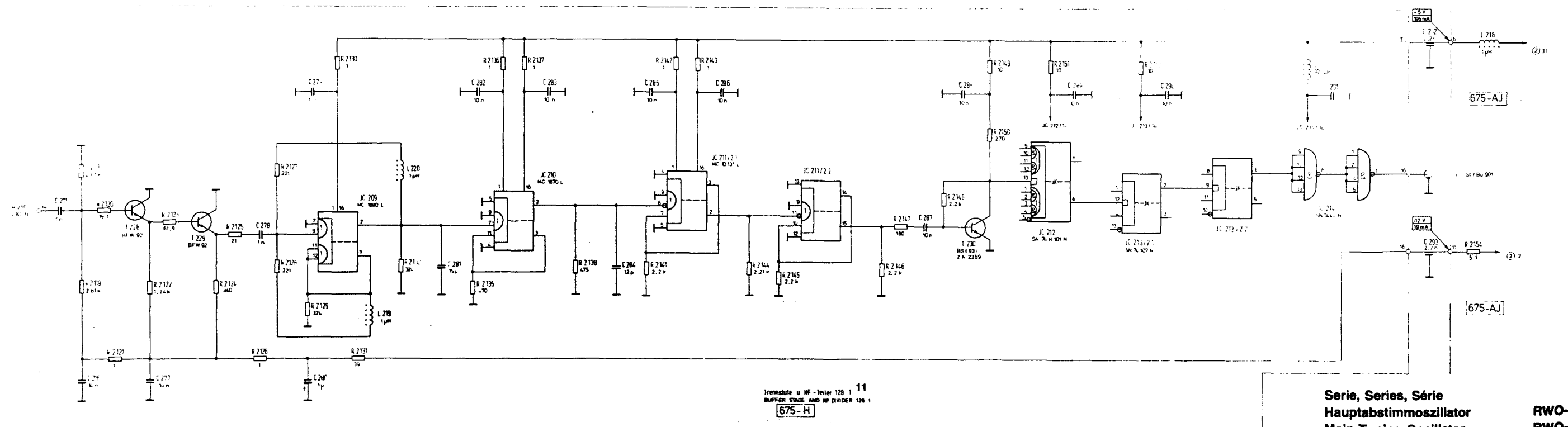
- 1 Oscillateur
- 2 Imprimée
- 3 Tension continue mesurée en l'absence d'oscillations
- 4 Etages séparateurs I et II
- 5 Symétrie
- 6 Compteur
- 7 Etage différentiateur et diviseur de fréquence 50:1
- 8 Régulation de phase I et II
- 9 Alimentation en tension
- 10 Amplificateur du moteur
- 11 Etage séparateur et diviseur de fréquence 128:1
- 12 Rotation moteur — f_{min} .
- 13 Rotation moteur — f_{max} .
- 14 Signal X
- 15 Tension déviation Y

Serie, Series, Série
Hauptabstimmoszillator
Main Tuning Oscillator
Oscillateur accord principal

A
RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675



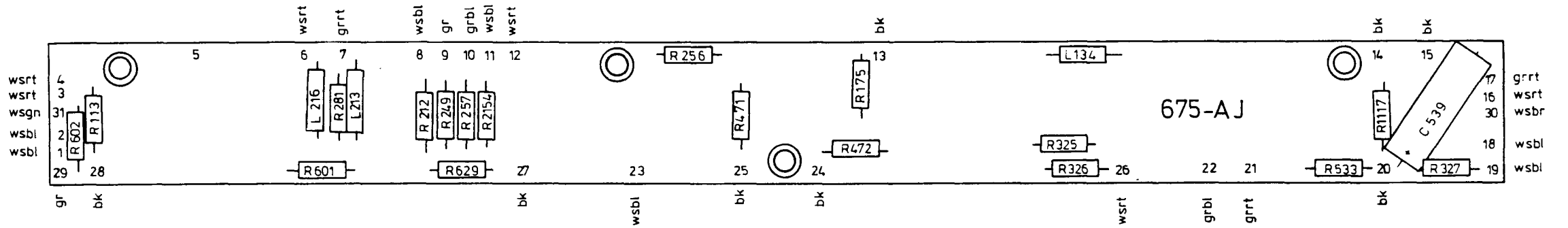
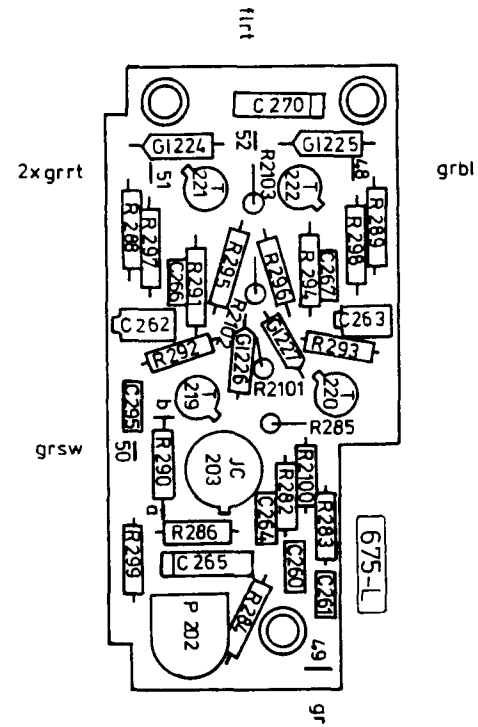
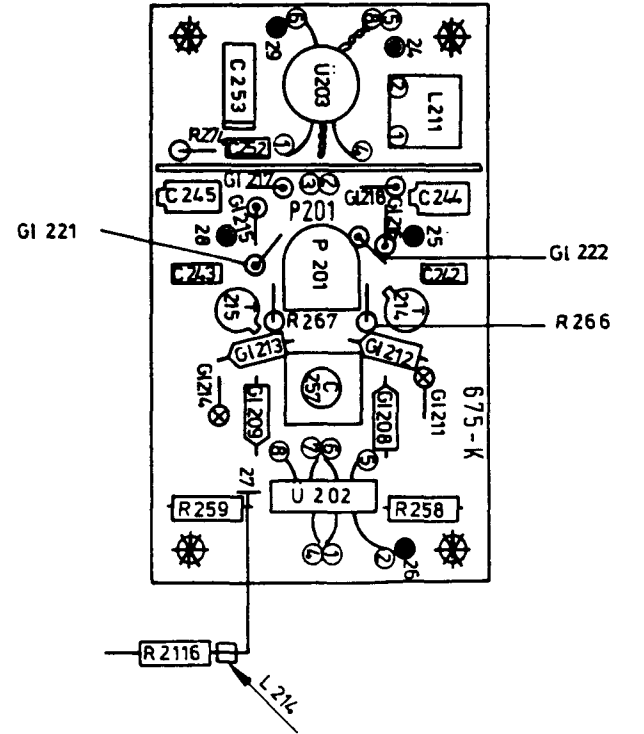
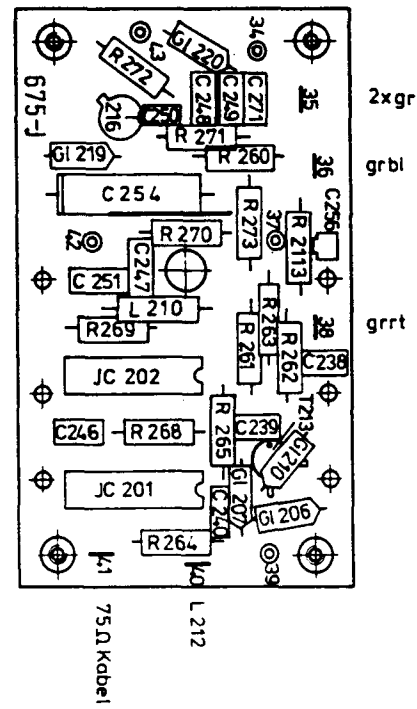
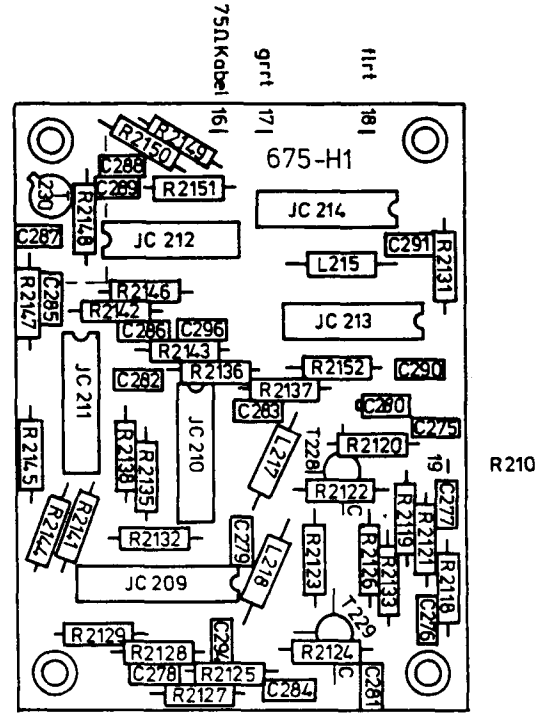
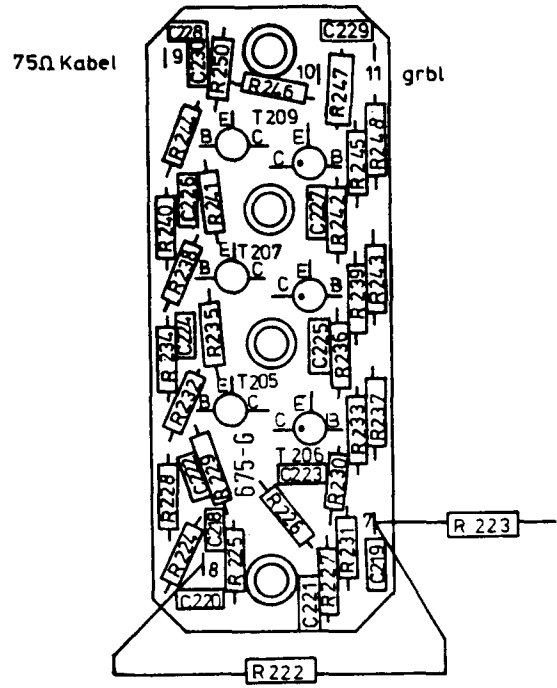
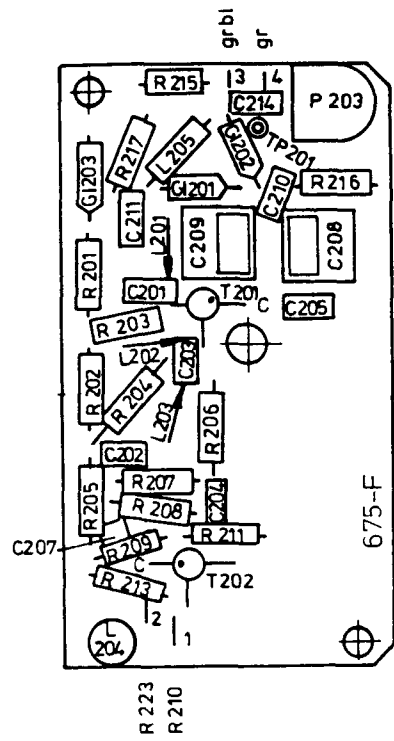
- | | |
|--|---|
| 1 Oscillator | 1 Oscillateur |
| 2 printed | 2 Imprimée |
| 3 DC measured when oscillator is not oscillating | 3 Tension continue mesurée en l'absence d'oscillations |
| 4 Buffer stage | 4 Etages séparateurs I et II |
| 5 Balance | 5 Symétrie |
| 6 Counter | 6 Compteur |
| 7 Differentiating network and frequency divider | 7 Etage différentiateur et diviseur de fréquence 50 : 1 |
| 8 Phase controller I and II | 8 Régulation de phase I et II |
| 9 Voltage source.... | 9 Alimentation en tension |
| 10 Motor amplifier | 10 Amplificateur du moteur |
| 11 Buffer stage and RF divider.... | 11 Etage séparateur et diviseur de fréquence 128 : 1 |
| 12 Motor running, f_{min} . | 12 Rotation moteur $\rightarrow f_{min}$. |
| 13 Motor running, f_{max} . | 13 Rotation moteur $\rightarrow f_{max}$. |
| 14 ...Signal | 14 Signal X |
| 15 Sweep voltage | 15 Tension déviation Y |

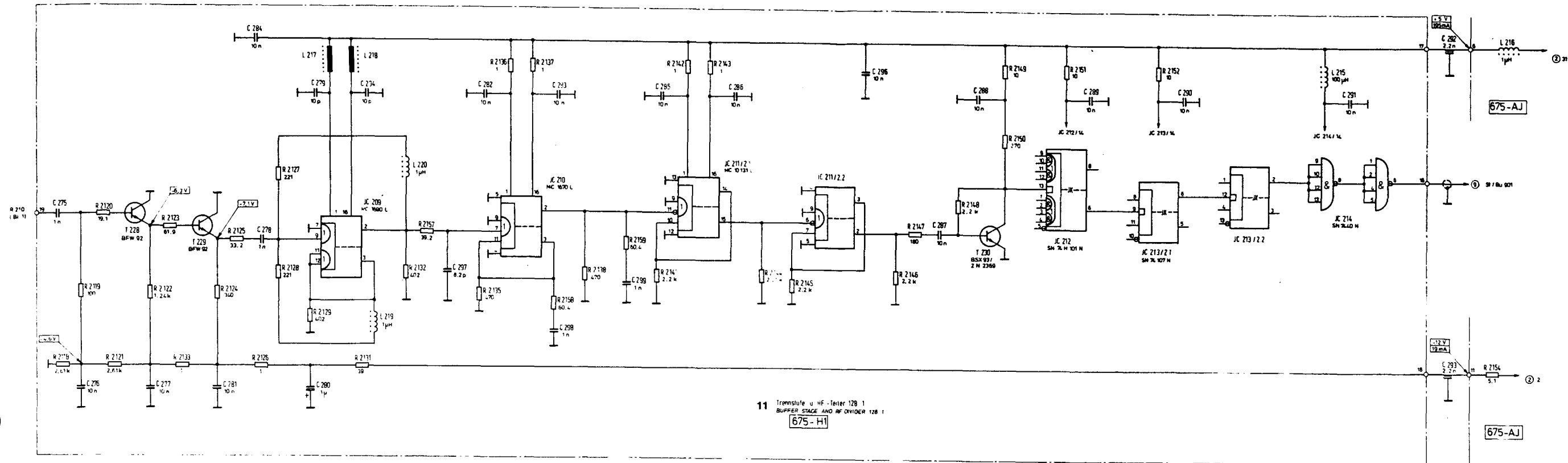


11
Buffer stage and RF divider 128 : 1
675-H

Serie, Series, Série
Hauptabstimmoszillator
Main Tuning Oscillator
Oscillateur accord principal

A
RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 (2)
RWO-14/BN 675

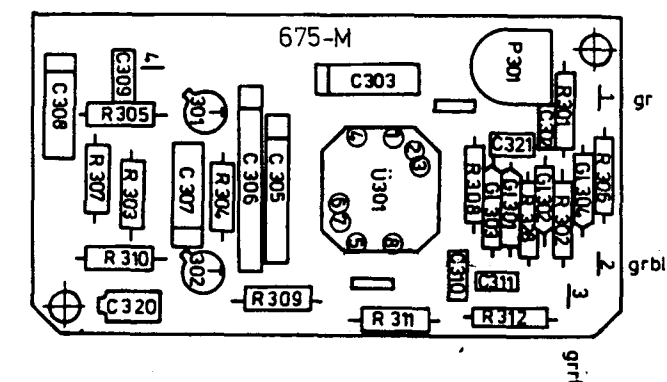
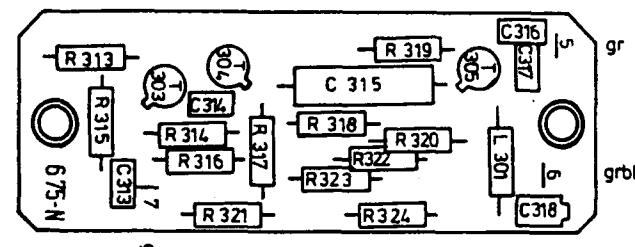
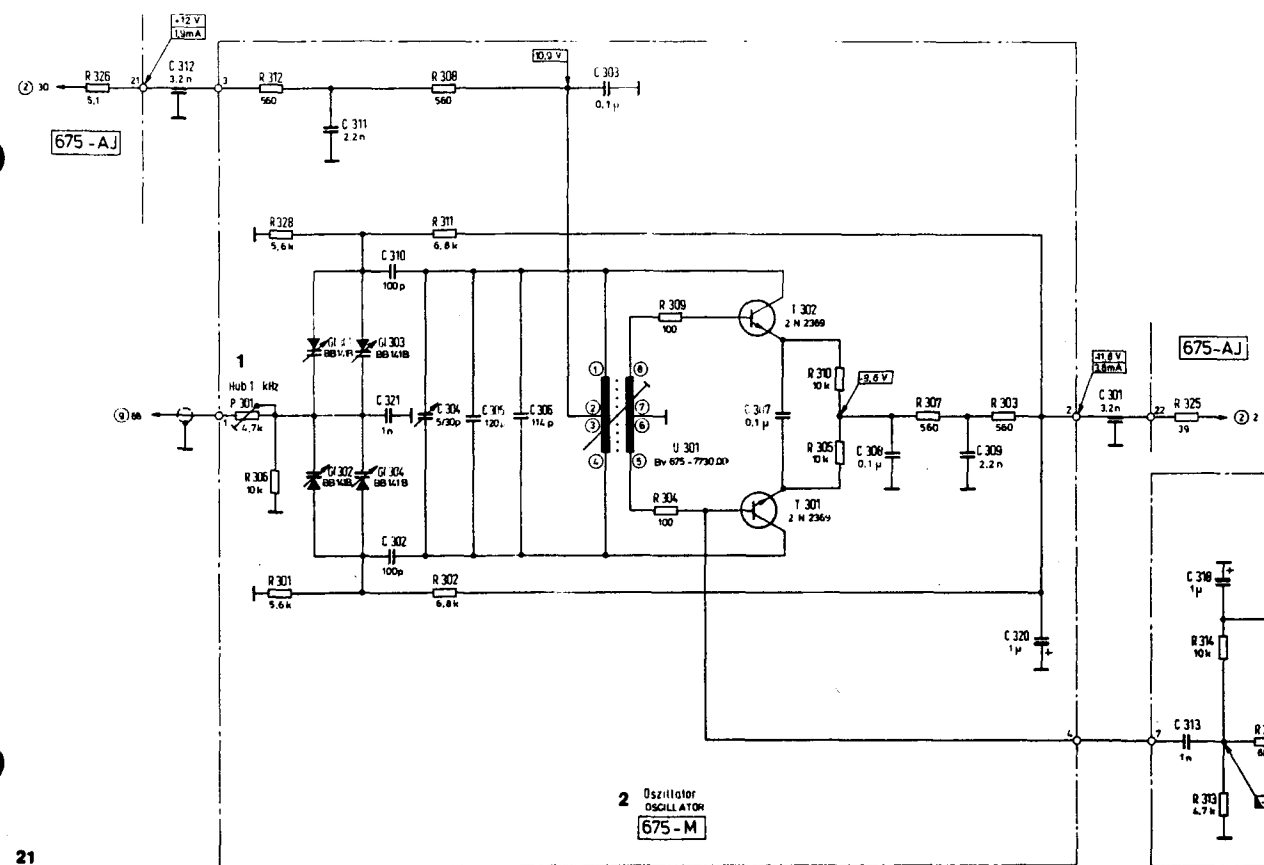




- | | |
|--|--|
| 1 Oscillator | 1 Oscillateur |
| 2 printed | 2 imprimée |
| 3 DC measured when oscillator is not oscillating | 3 Tension continue mesurée en l'absence d'oscillations |
| 4 Buffer stage | 4 Etages séparateurs I et II |
| 5 Balance | 5 Symétrie |
| 6 Counter | 6 Compteur |
| 7 Differentiating network and frequency divider | 7 Etage différentiateur et diviseur de fréquence 50:1 |
| 8 Phase controller I and II | 8 Régulation de phase I et II |
| 9 Voltage source.... | 9 Alimentation en tension |
| 10 Motor amplifier | 10 Amplificateur du moteur |
| 11 Buffer stage and RF divider.... | 11 Etage séparateur et diviseur de fréquence 128:1 |
| 12 Motor running, f_{min} . | 12 Rotation moteur $\rightarrow f_{min}$. |
| 13 Motor running, f_{max} . | 13 Rotation moteur $\rightarrow f_{max}$. |
| 14 ...Signal X | 14 Signal X |
| 15 Sweep voltage | 15 Tension déviation Y |

Serie, Series, Séries
Hauptabstimmoszillator
Main Tuning Oscillator
Oscillateur accord principal

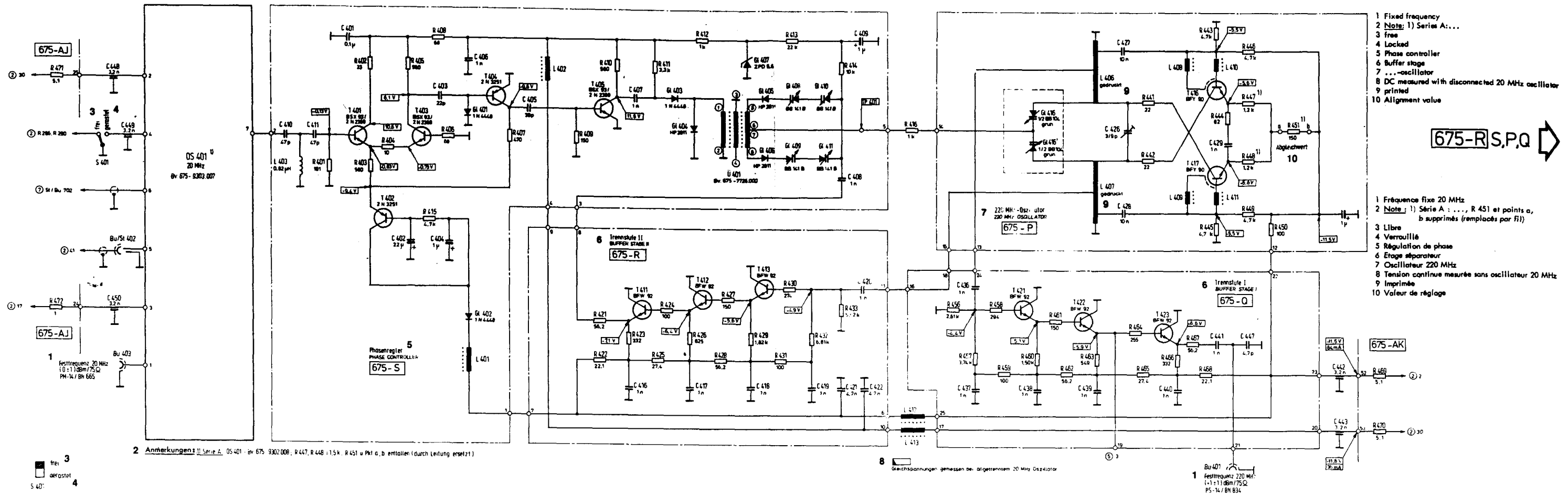
B
RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 ②
RWO-14/BN 675



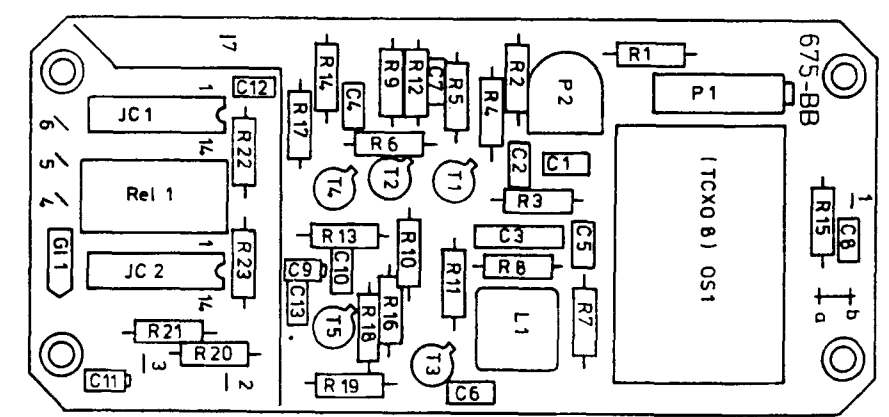
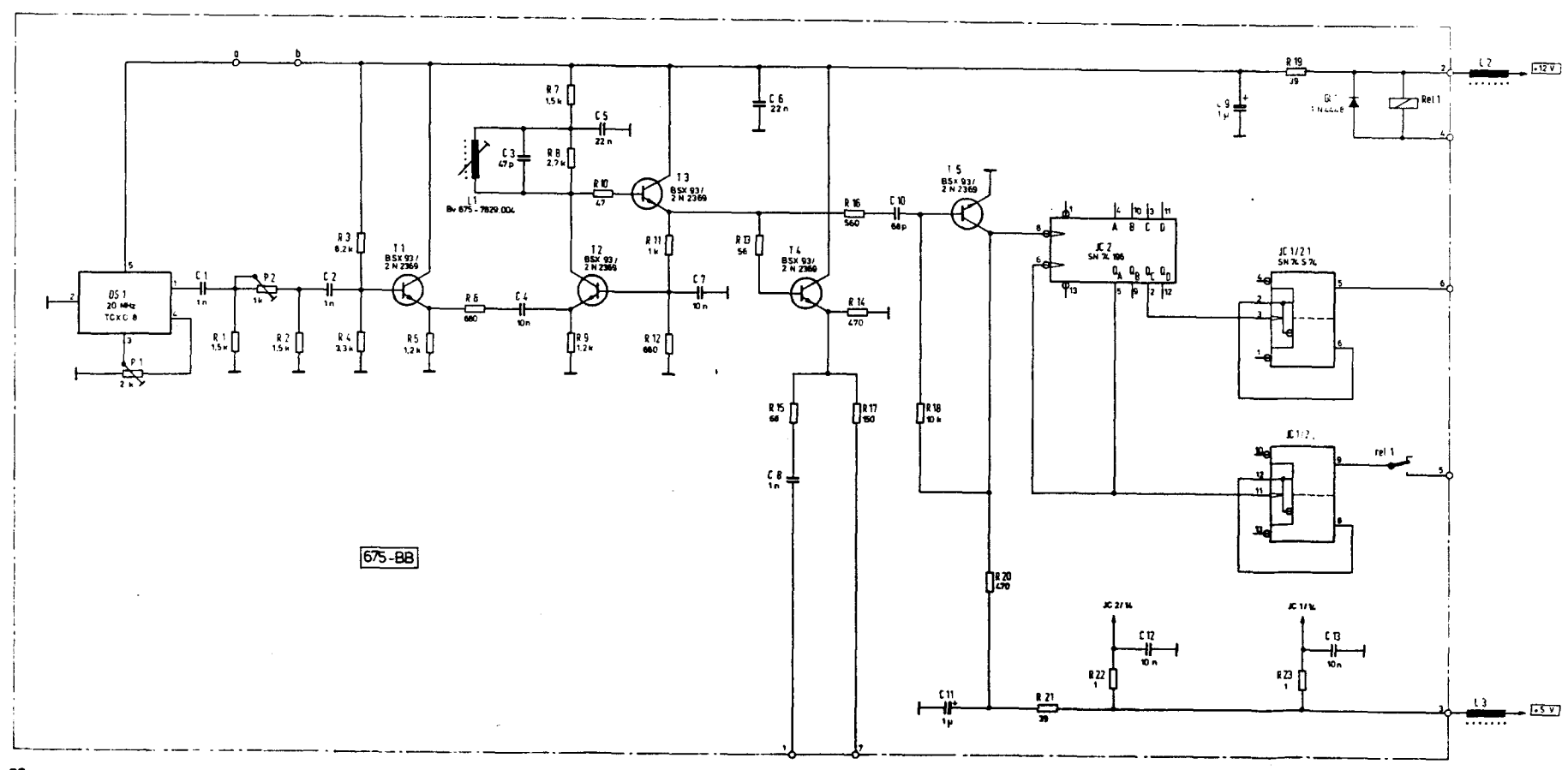
- | | |
|--|--|
| 1 Frequency deviation | 1 Excursion 1 kHz |
| 2 Oscillator | 2 Oscillateur |
| 3 DC measured with disconnected oscillator | 3 Tension continue mesurée avec l'oscillateur déconnecté |
| 4 Buffer stage | 4 Etage séparateur |

Feinabstimmoszillator
Fine Tuning Oscillator
Oscillateur accord fin

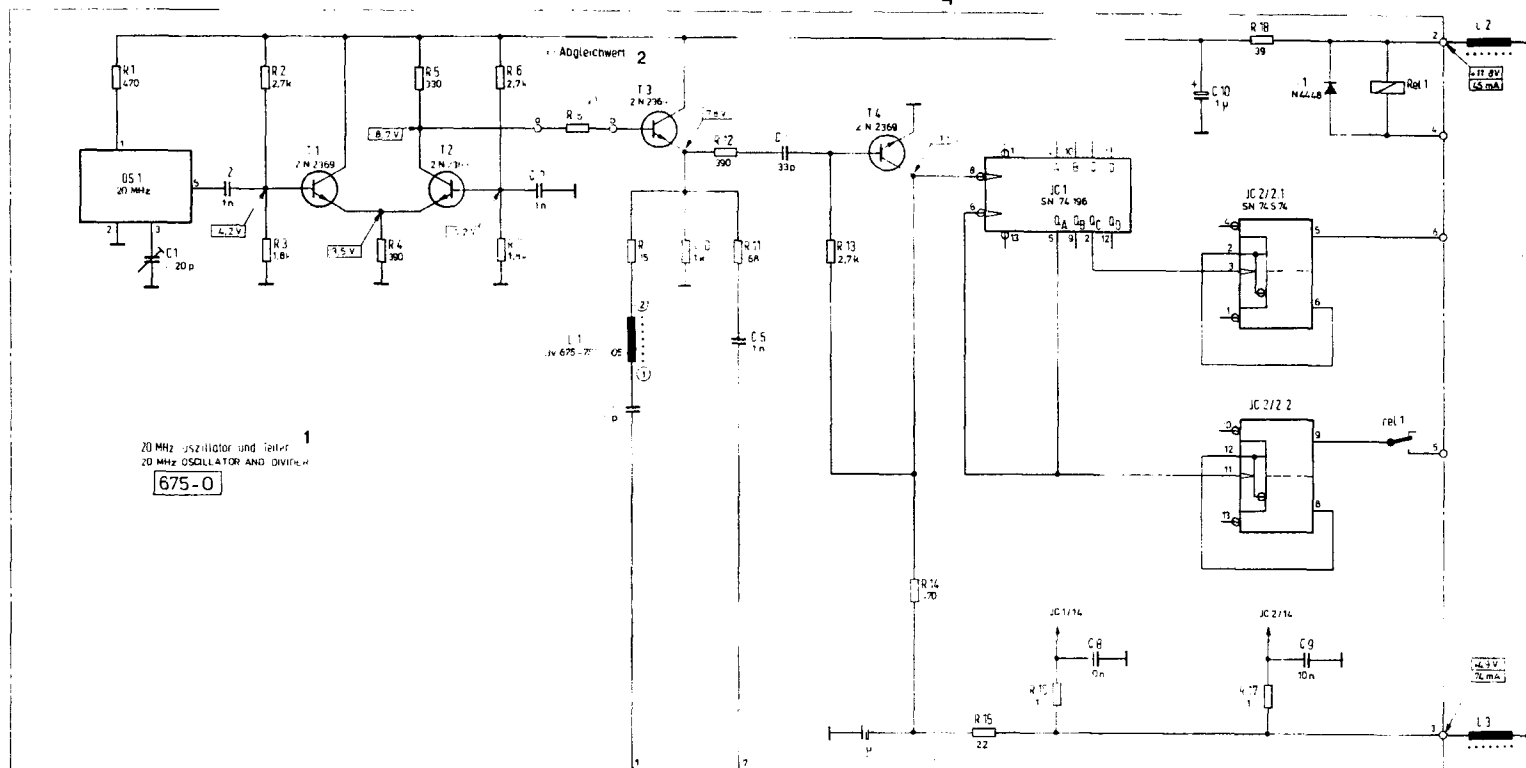
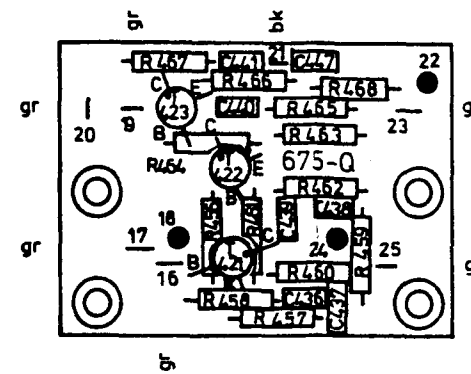
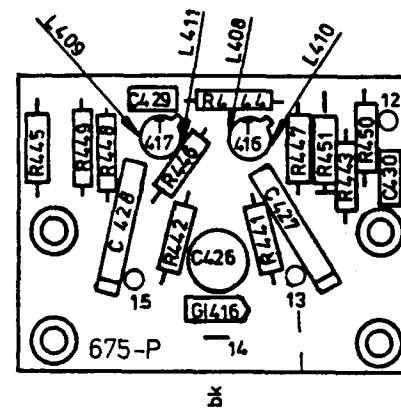
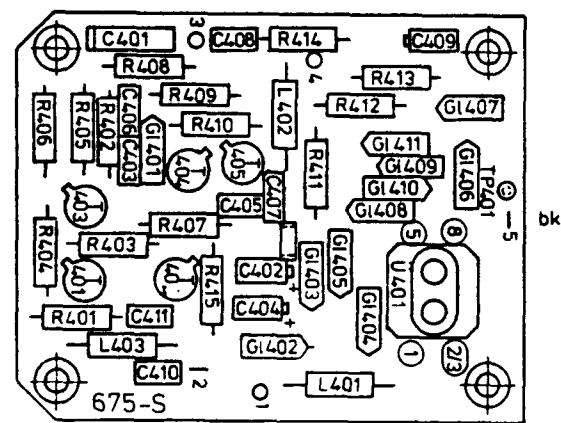
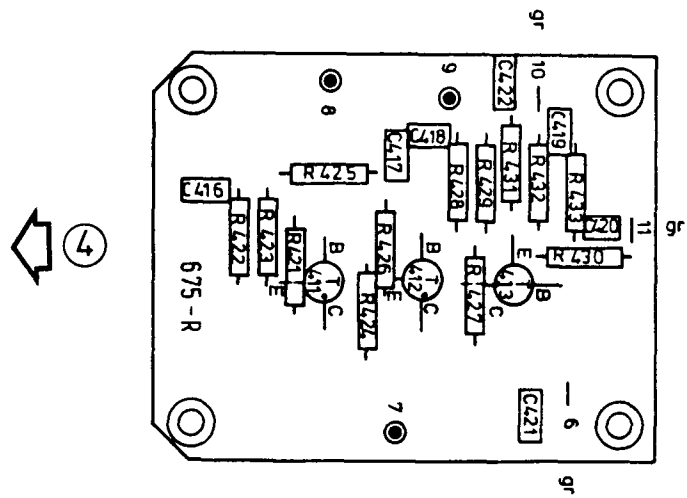
RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 ③
RWO-14/BN 675



Festfrequenzquelle 220 MHz RWO-14/BN 675
Fixed Frequency Source 220 MHz RWO-14/BN 675 **4**
Source de fréquence fixe 220 MHz RWO-14/BN 675

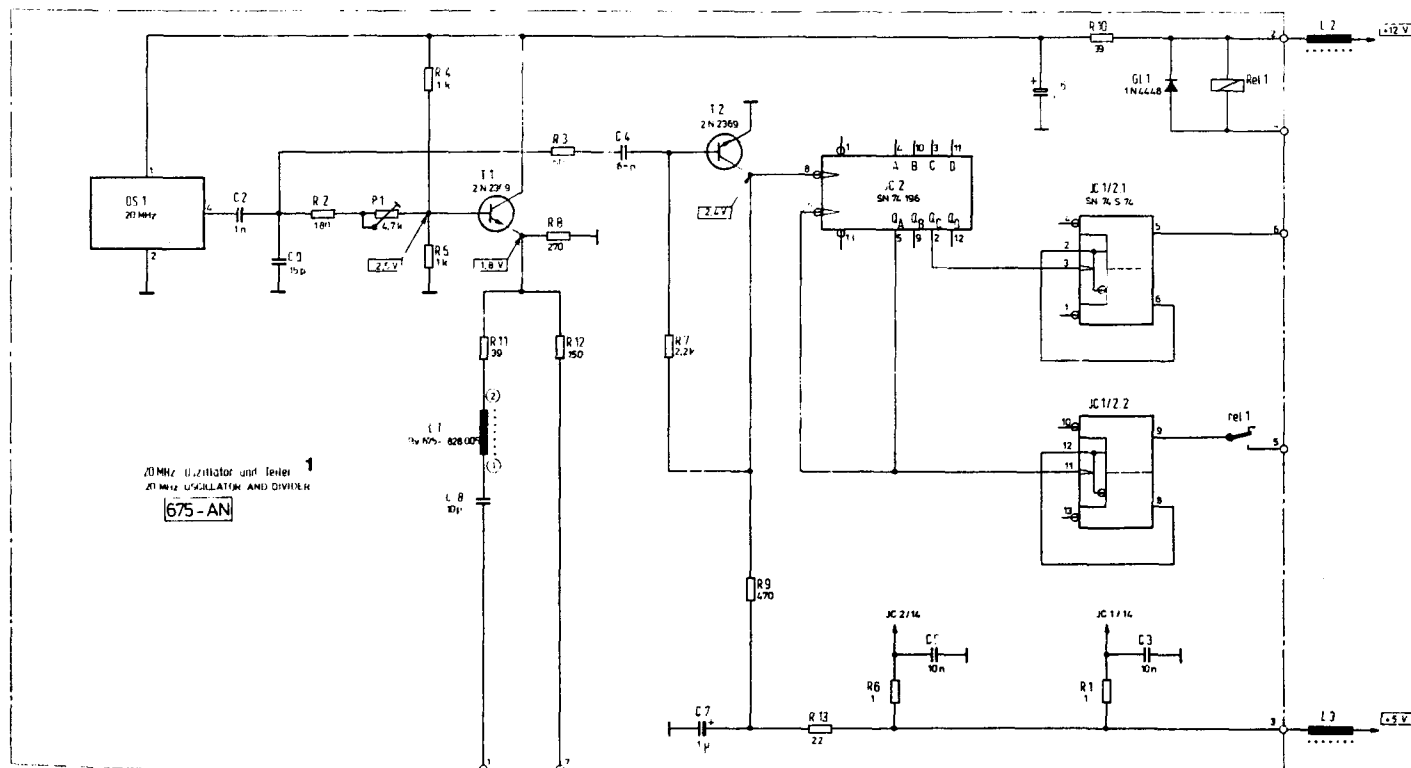


20-MHz-Quarzoszillator RWO-14/BN 675-9303 für **4**
20 MHz Crystal Oscillator RWO-14/BN 675-9303 for **4**
Oscillateur à quartz 20 MHz RWO-14/BN 675-9303 pour **4**

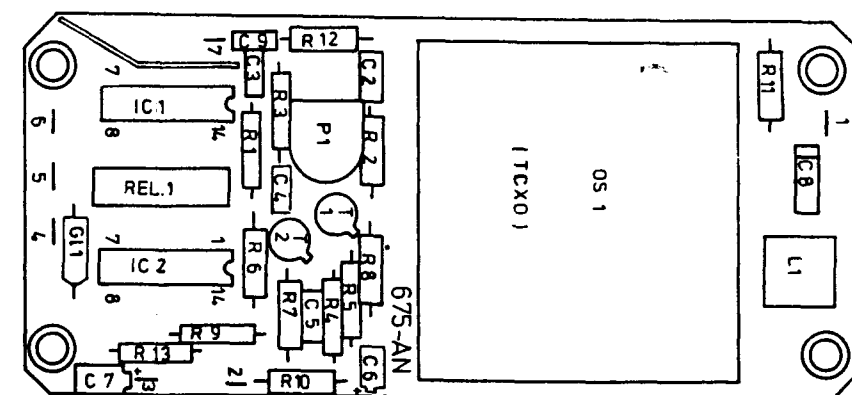


20 MHz Oszillator und Teiler
20 MHz OSCILLATOR AND DIVIDER
675-O

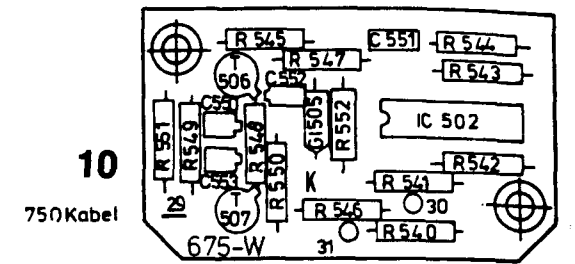
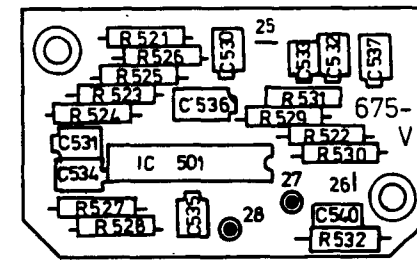
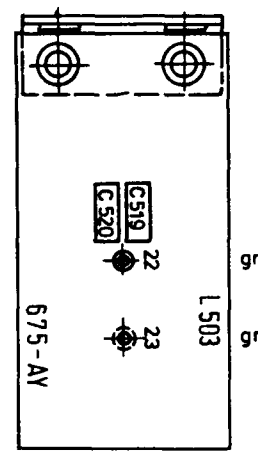
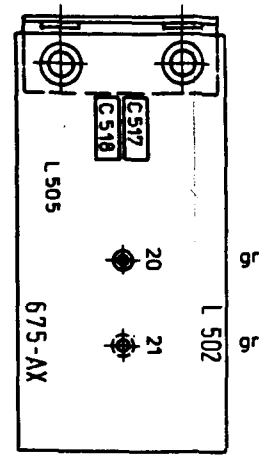
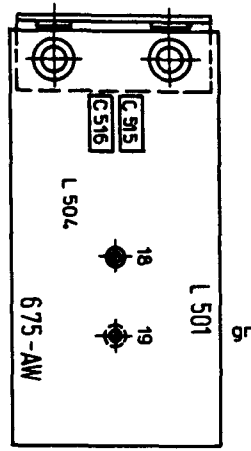
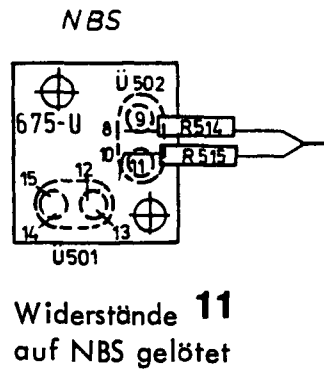
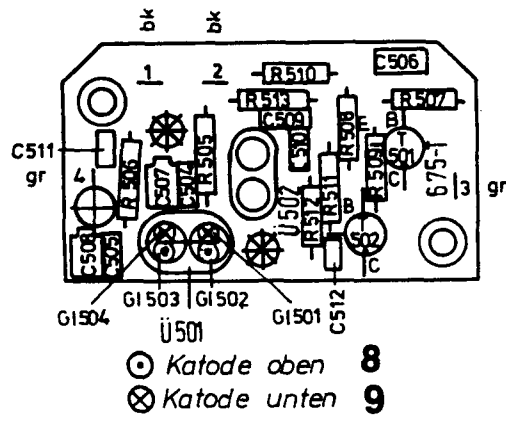
Quarzoszillator OS 401 TEKO RWO-14/BN 675-9301 für
Crystal Oscillator OS 401 TEKO RWO-14/BN 675-9301 for ④
Oscillateur à quartz OS 401 TEKO RWO-14/BN 675-9301 pour



20 MHz Oszillator und Teiler
20 MHz OSCILLATOR AND DIVIDER
675-AN

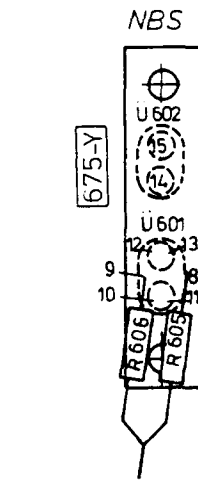
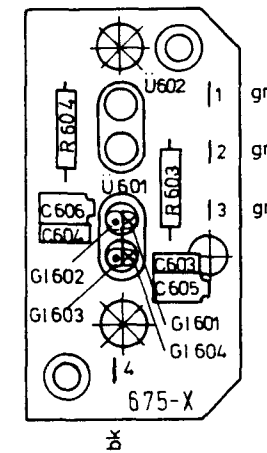


Quarzoszillator OS 401 TCXO RWO-14/BN 675-9302 für
Crystal Oscillator OS 401 TCXO RWO-14/BN 675-9302 for ④
Oscillateur à quartz OS 401 TCXO RWO-14/BN 675-9302 pour

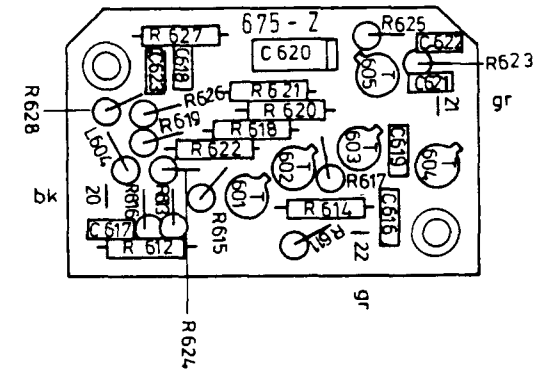


10
750Kabel

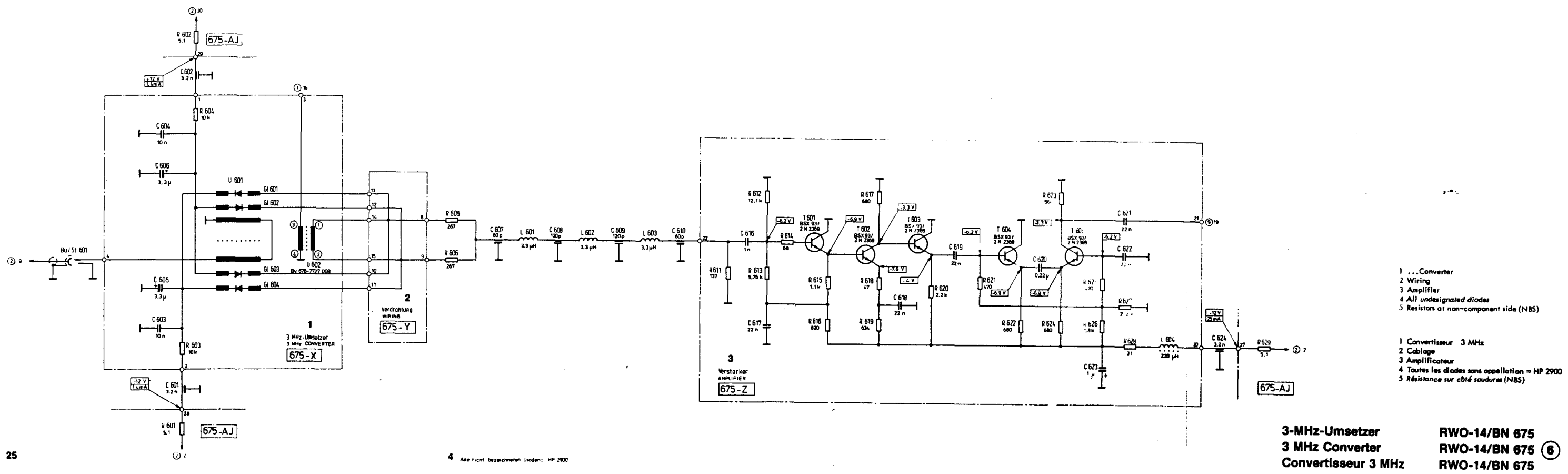
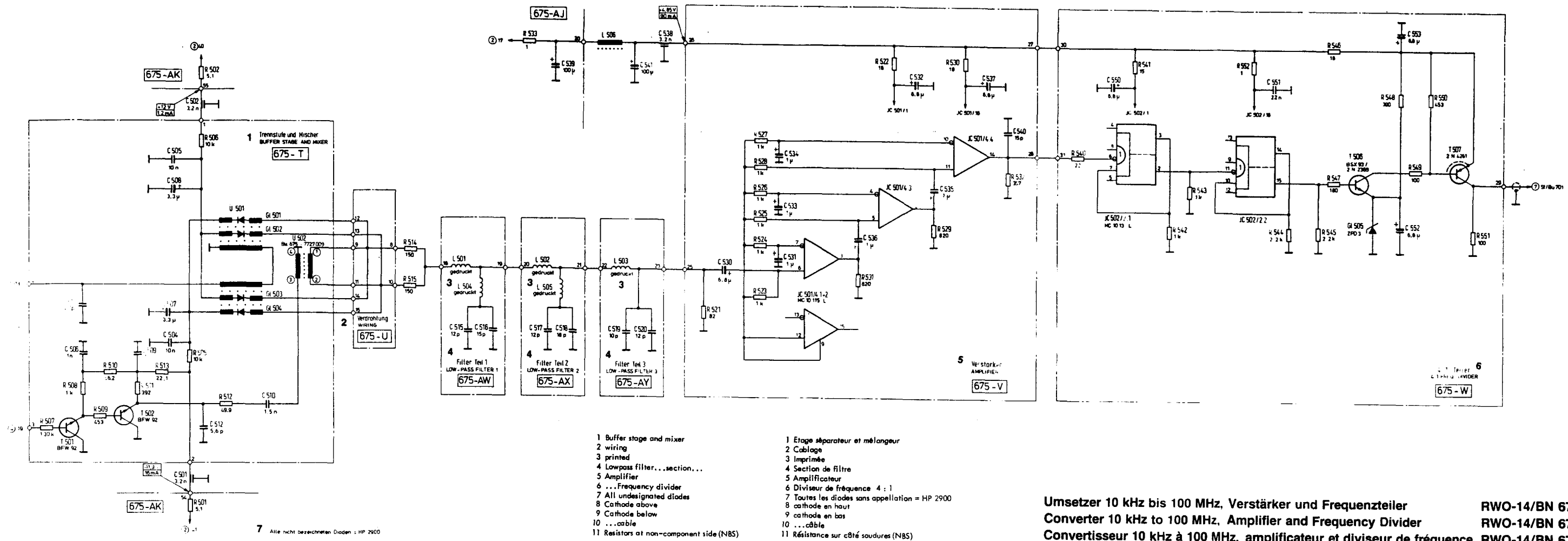
Umsetzer 10 kHz bis 100 MHz, Verstärker und Frequenzteiler RWO-14/BN 675
 Converter 10 kHz to 100 MHz, Amplifier and Frequency Divider RWO-14/BN 675 5
 Convertisseur 10 kHz à 100 MHz, amplificateur et diviseur de fréquence RWO-14/BN 675

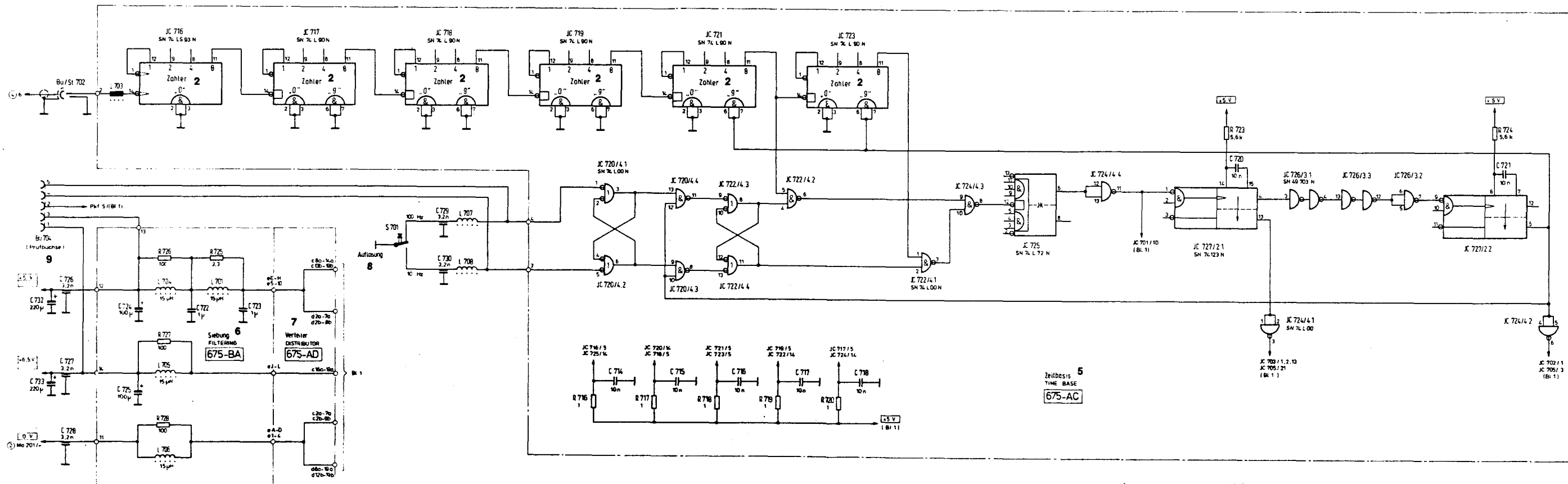
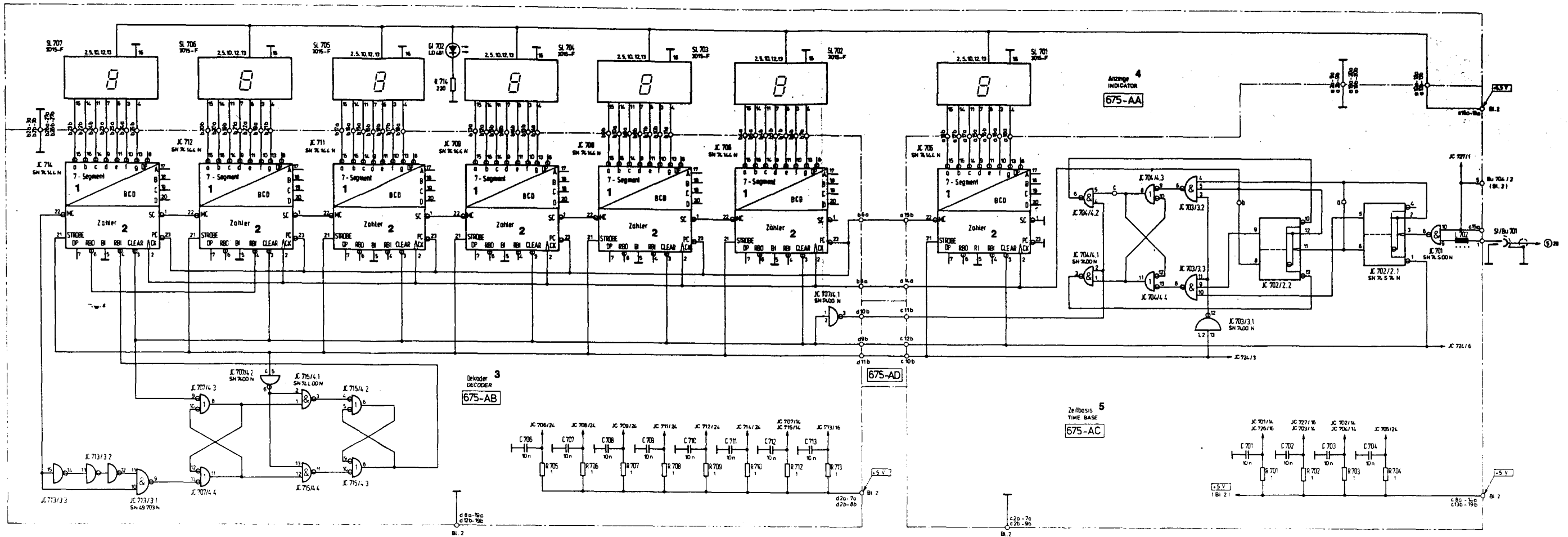


Widerstände auf NBS gelötet 5



3-MHz-Umsetzer RWO-14/BN 675
 3 MHz Converter RWO-14/BN 675 6
 Convertisseur 3 MHz RWO-14/BN 675

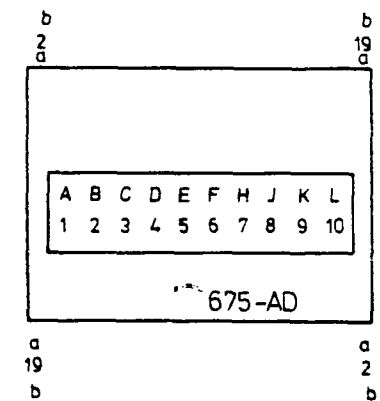
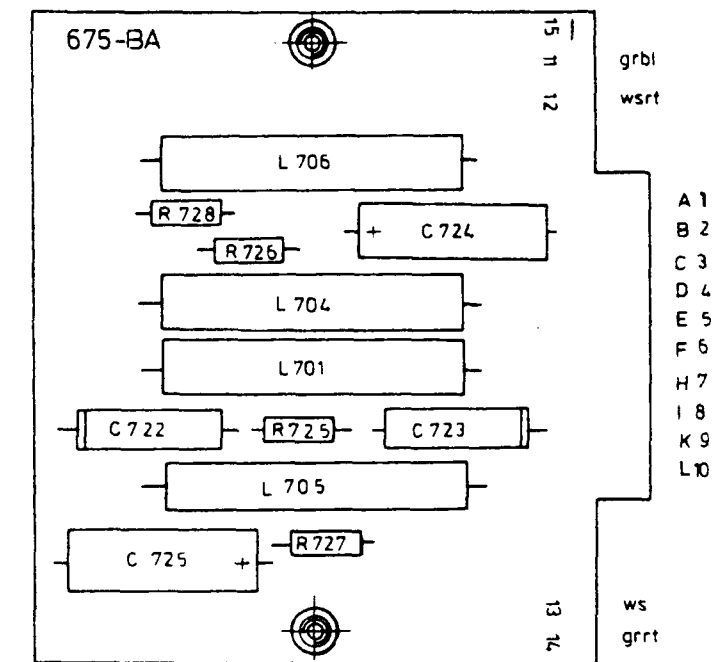
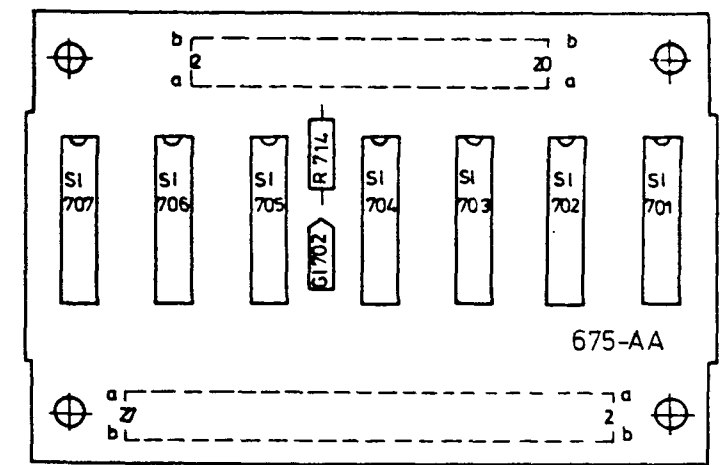
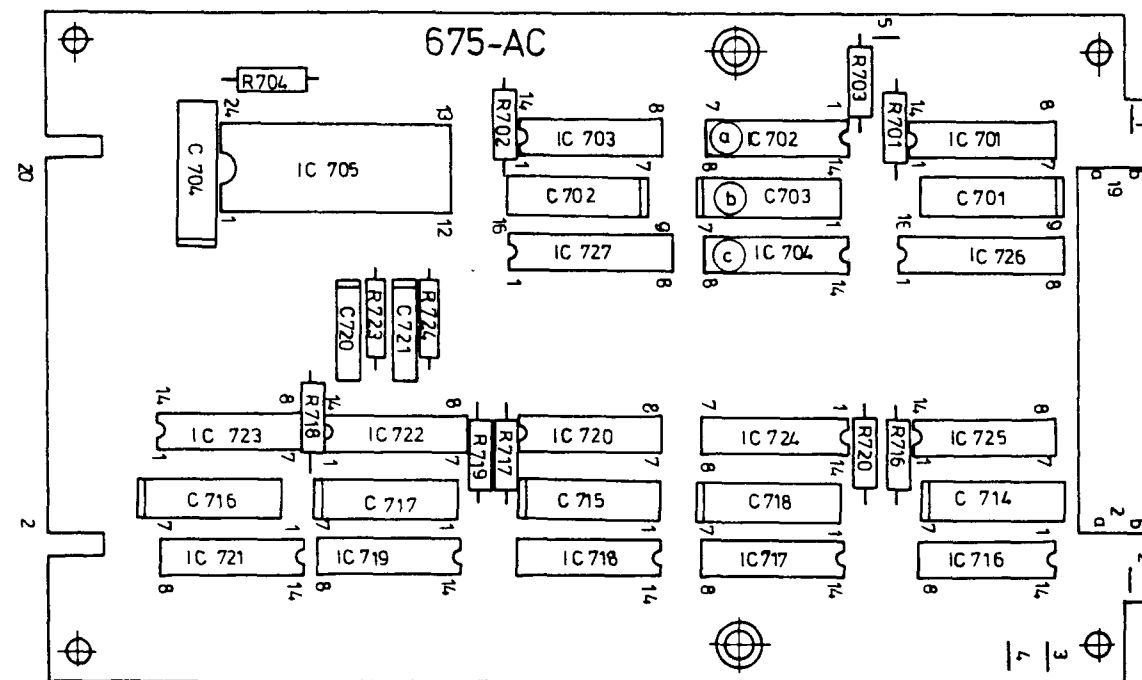
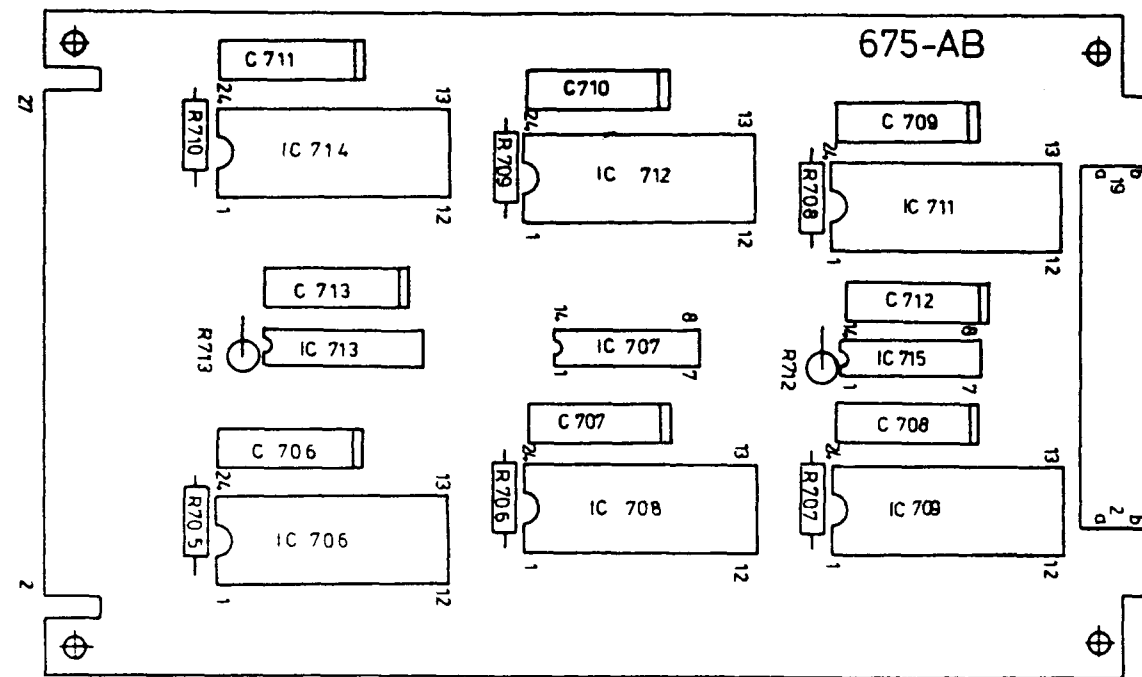


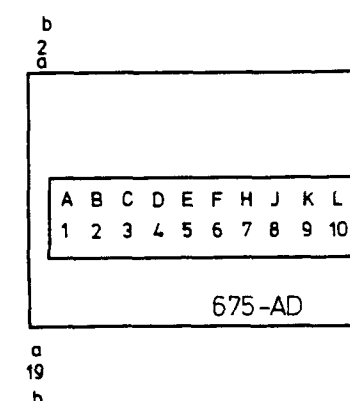
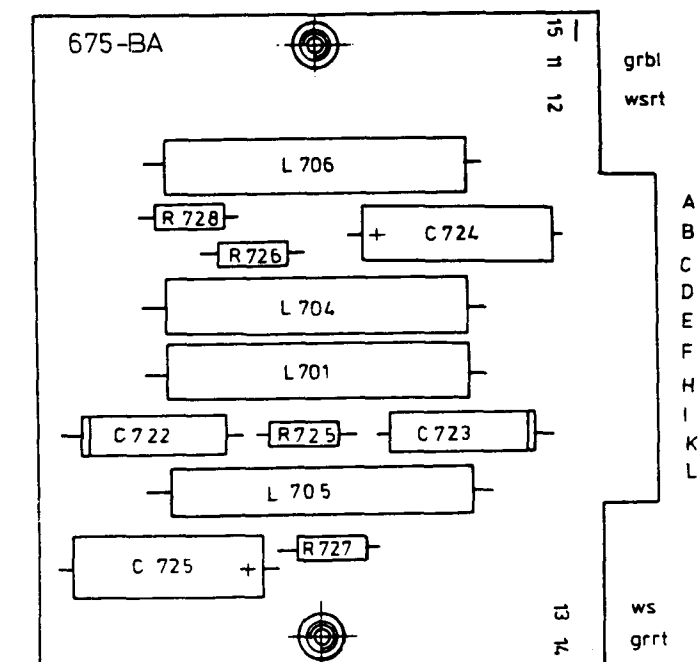
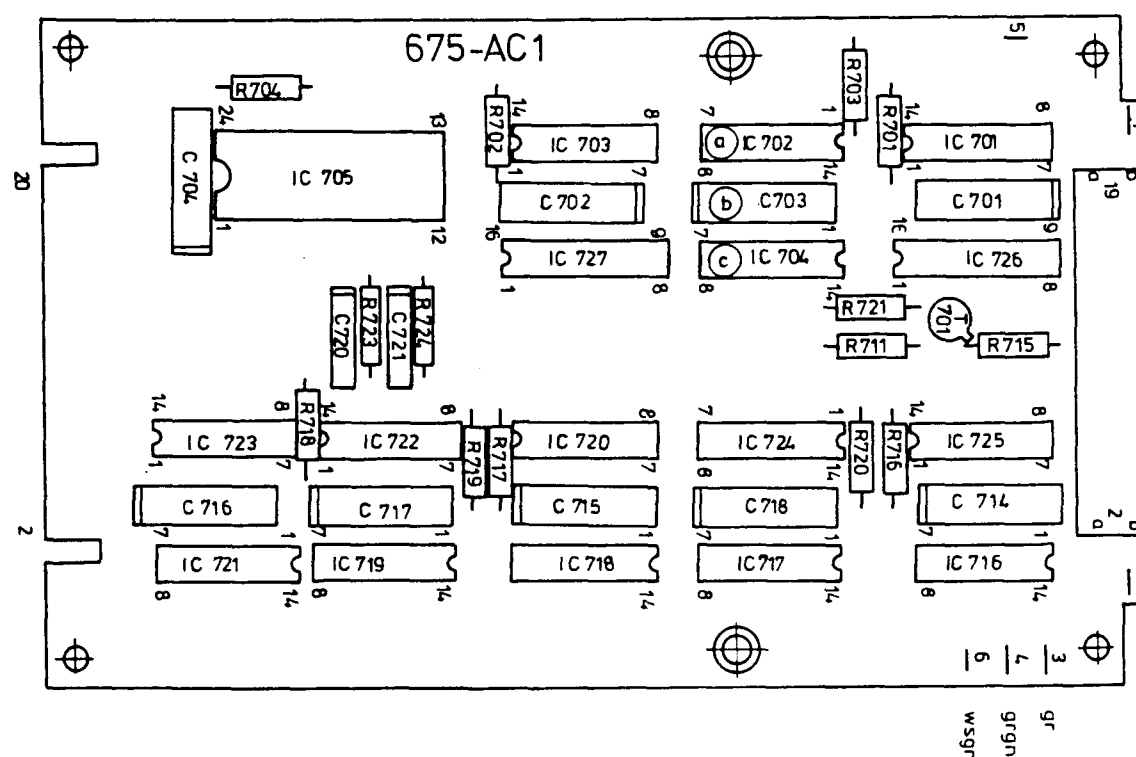
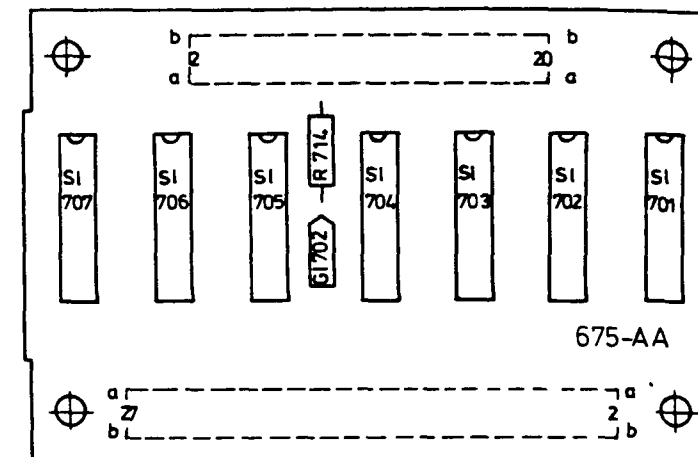
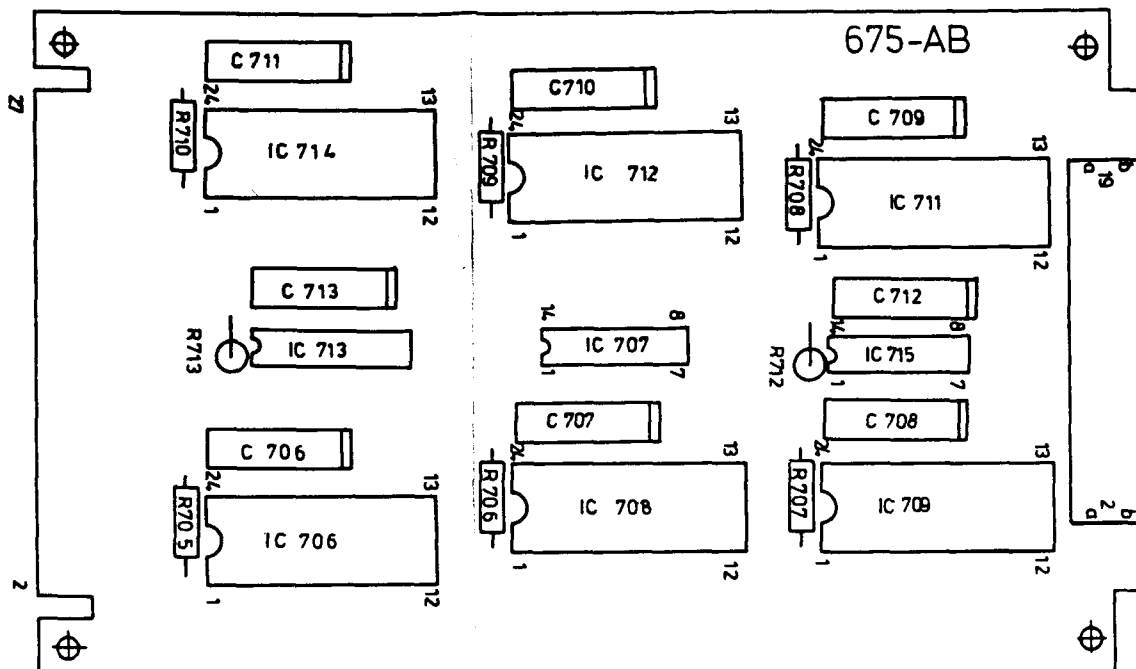


- 1 -segment
- 2 Counter
- 3 Decoder
- 4 Indicator
- 5 Time base
- 6 Filtering
- 7 Distributor
- 8 Enable
- 9 Test connections
- 1 7 Segments
- 2 Compteur
- 3 Décodeur
- 4 Affichage
- 5 Base de temps
- 6 Filtrage
- 7 Répartiteur
- 8 Résolution
- 9 Prise d'essai

Serie, Series, Série
Frequenzähler
Frequency Counter
Fréquence-mètre

A
RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 (7)
RWO-14/BN 675

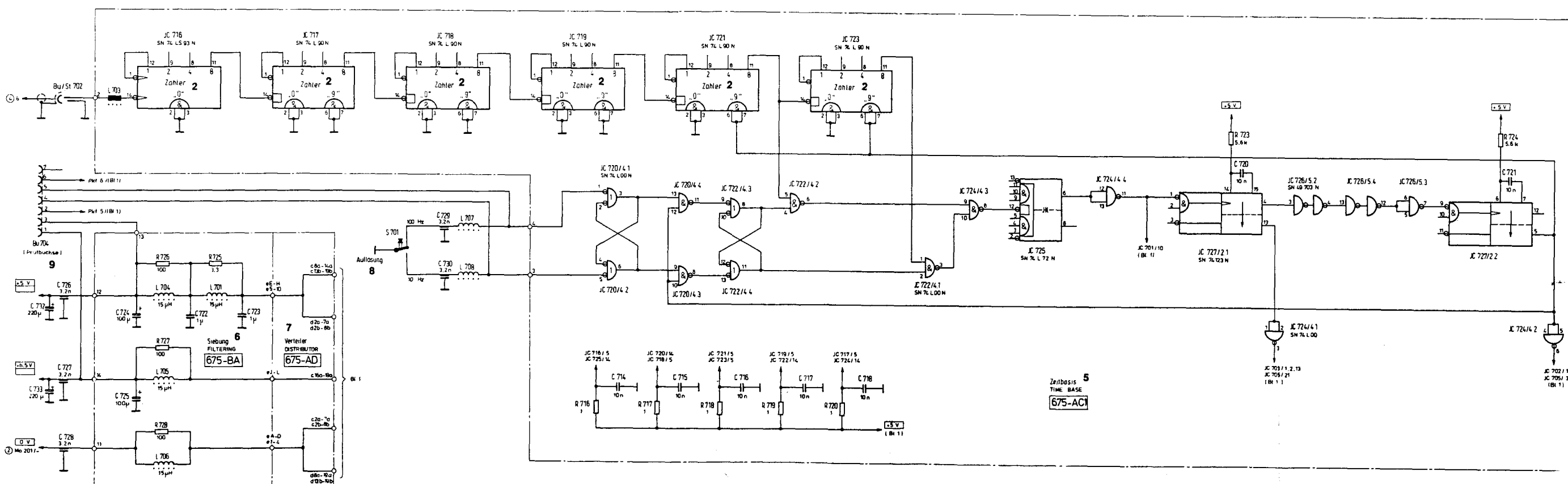
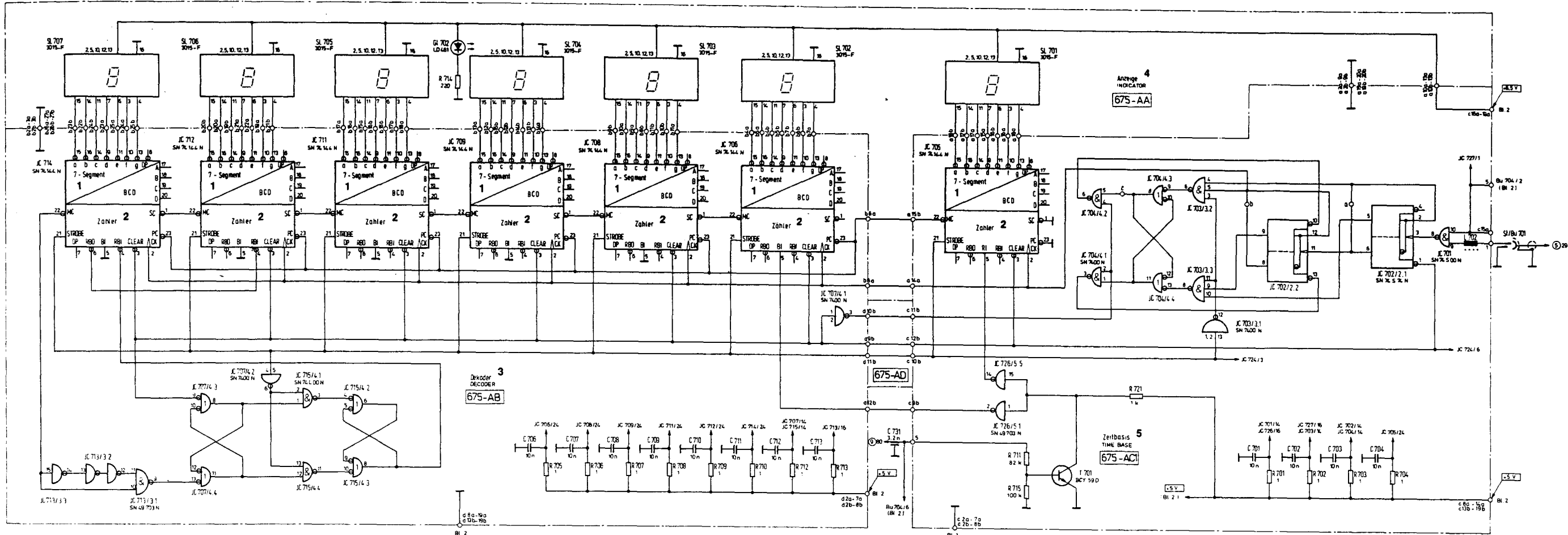




Serie, Series, Sériés
 Frequenzzähler
 Frequency Counter
 Fréquencemètre

B...
 RWO-14/BN 675
 RWO-14/BN 675
 RWO-14/BN 675

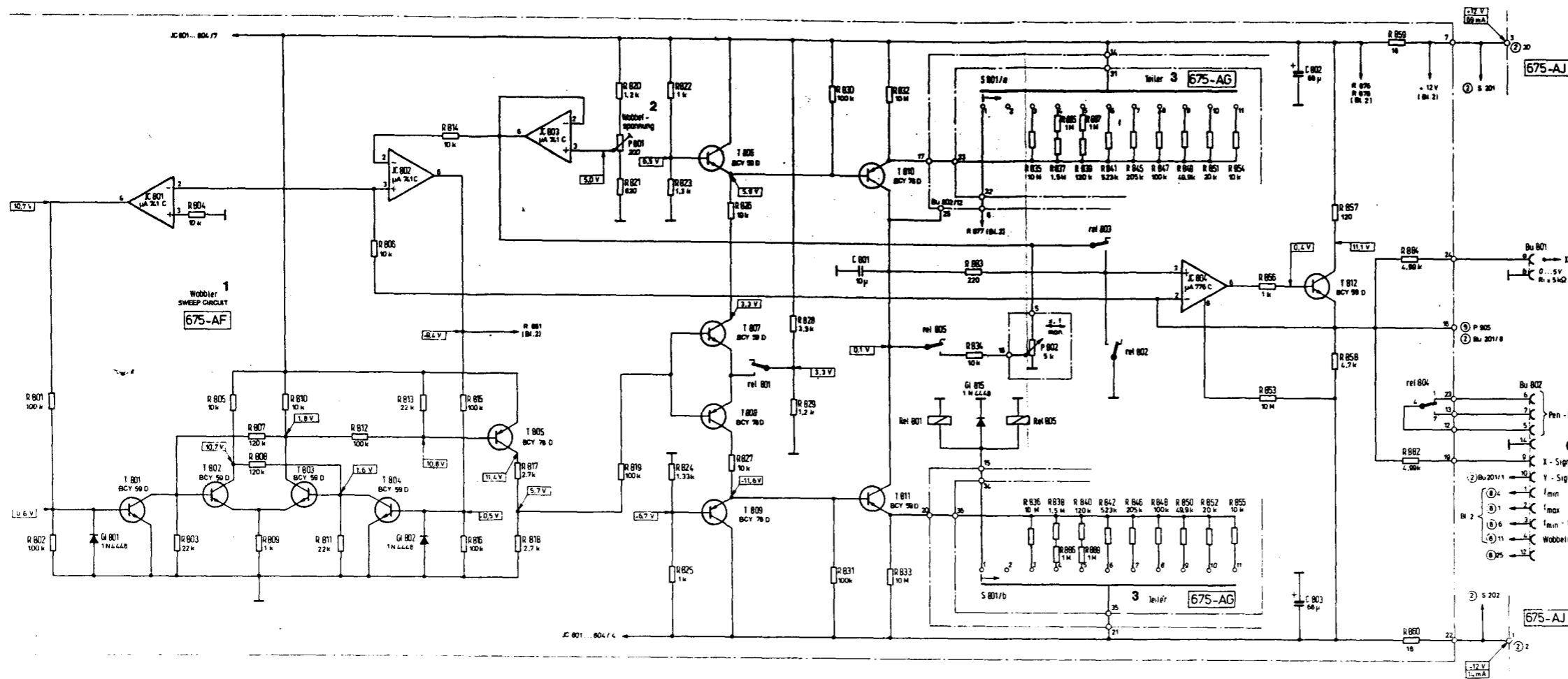
7



- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1 7 Segments | 1 -segment |
| 2 Compteur | 2 Counter |
| 3 Décodeur | 3 Decoder |
| 4 Affichage | 4 Indicator |
| 5 Base de temps | 5 Time base |
| 6 Filtrage | 6 Filtering |
| 7 Répartiteur | 7 Distributor |
| 8 Résolution | 8 Enable |
| 9 Prise d'essai | 9 Test connections |

Serie, Series, Séries
Frequenzähler
Frequency Counter
Fréquence-mètre

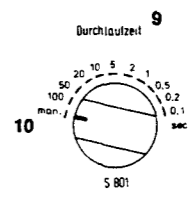
B...
RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675



8 Gleichspannungen gemessen bei folgenden Schalterstellungen.

- S 803 gedrückt (1 min)
- S 801 100 sek (Durchlaufzeit)
- S 901 1 kHz (Frequenzhub)

Schreiber-Anschluss

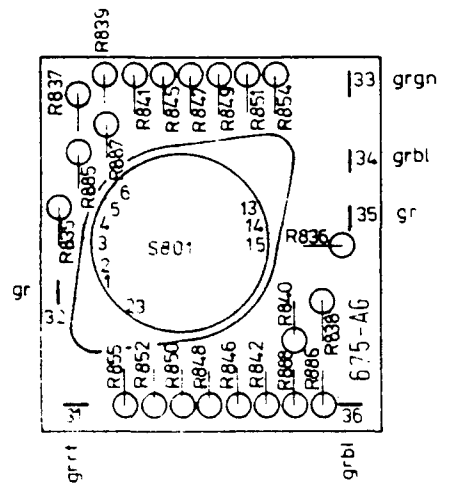
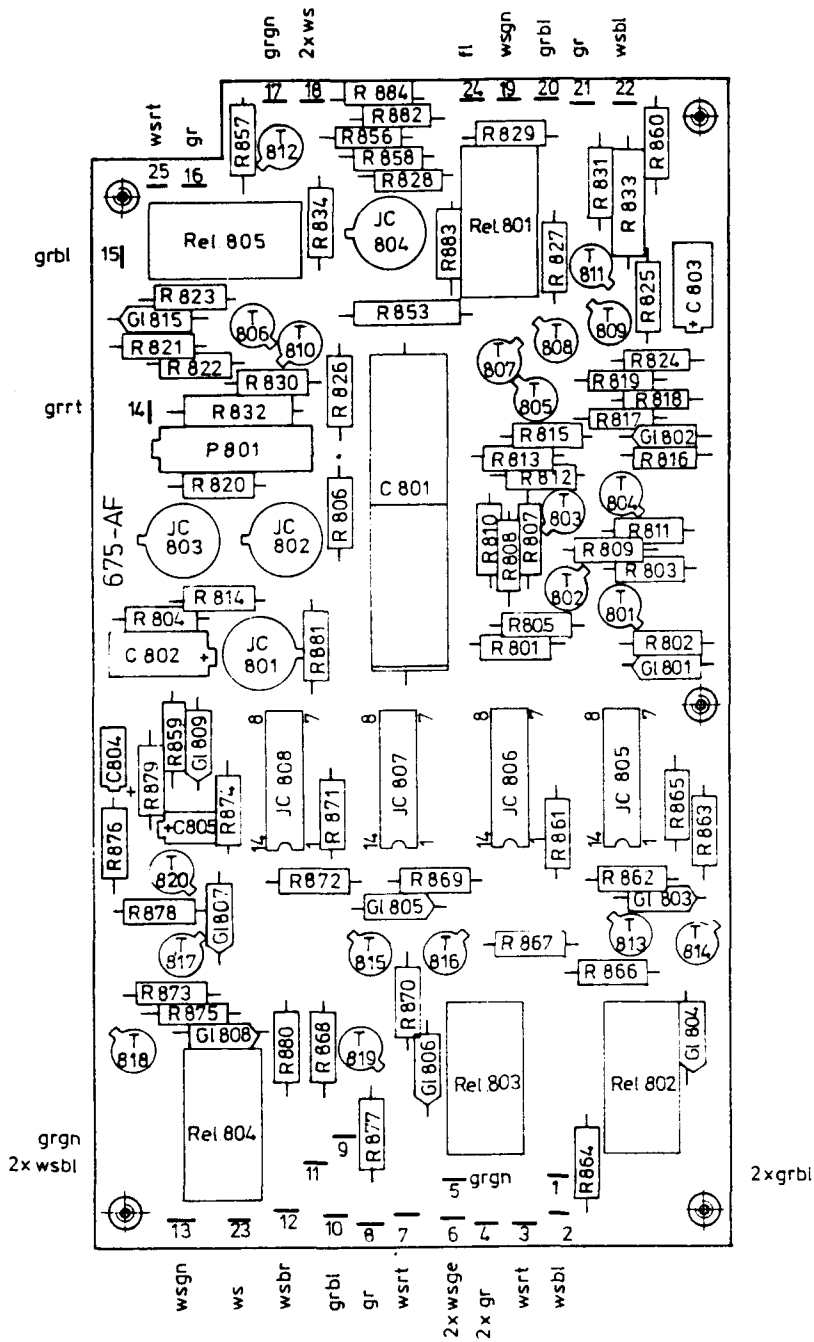


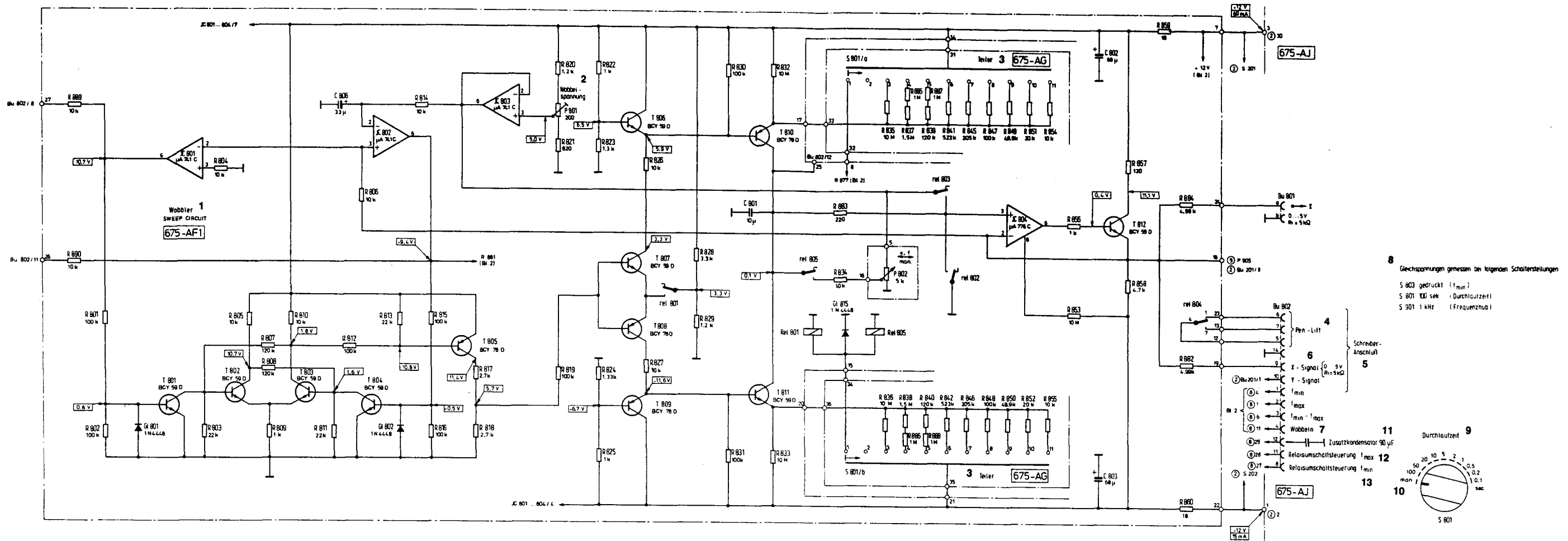
- 1 Sweep
- 2 Sweep voltage
- 3 Attenuator
- 4 Pen-lift
- 5 X-Y recorder connection
- 6 ...signal
- 7 Sweep
- 8 DC voltage measured at following switch positions
- 9 Sweep time
- 10 man.
- 11 additional capacitor 90 µF
- 12 Relay change-over control f_{max}.
- 13 Relay change-over control f_{min}.

- 1 Vabulateur
- 2 Tension de vabulation
- 3 Diviseur
- 4 Leve crayon
- 5 Raccordement enregistreur
- 6 Signal X, Signal Y
- 7 Vabulation
- 8 Tensions continues mesurées avec :
- S 803 enfoncé (f_{min}.)
- S 801 100s (temps excursion)
- S 901 1 kHz (excursion de fréquence)
- 9 Temps d'excursion
- 10 man.
- 11 Condensateur supplémentaire 90 µF
- 12 Commande relais commutation f_{max}.
- 13 Commande relais commutation f_{min}.

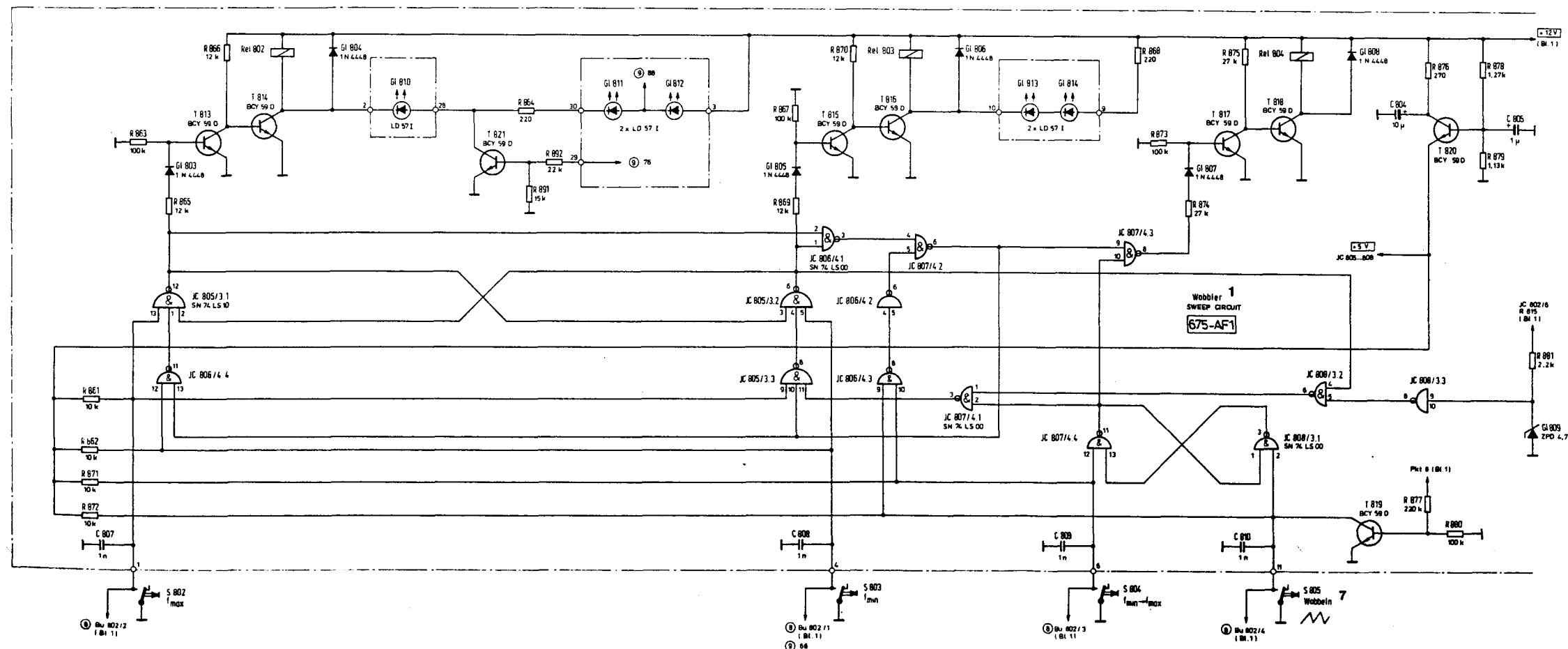
Serie, Series, Série
 Wobbelgenerator und Steuerung
 Sweep generator and control
 Générateur vobulation et commande

A
 RWO-14/BN 675
 RWO-14/BN 675
 RWO-14/BN 675





- 8 Gleichspannungen gemessen bei folgenden Schalterstellungen
- S 803 gedrückt (f_{min})
 - S 801 100 sek (Durchlaufzeit)
 - S 901 1 kHz (Frequenzhub)
- 4 Schreiber-Anschluss
- 5 X - Signal (0,5V) / Y - Signal (0,5V)
- 6 Pen-Lift
- 7 Wabbeln
- 11 Zusatzkondensator 90 μ F
- 12 Relaisumschaltsteuerung f_{max}
- 13 Relaisumschaltsteuerung f_{min}
- 9 Durchlaufzeit
- 10 man.



- 1 Sweep
- 2 Sweep voltage
- 3 Attenuator
- 4 Pen-lift
- 5 X-Y recorder connection
- 6 ...signal
- 7 Sweep
- 8 DC voltage measured at following switch positions
- 9 Sweep time
- 10 man.
- 11 additional capacitor 90 μ F
- 12 Relay change-over control f_{max} .
- 13 Relay change-over control f_{min} .
- 1 Vablateur
- 2 Tension de vabulation
- 3 Diviseur
- 4 Lève crayon
- 5 Raccordement enregistreur
- 6 Signal X, Signal Y
- 7 Vabulation
- 8 Tensions continues mesurées avec :
- S 803 enfoncé (f_{min})
 - S 801 100s (temps excursion)
 - S 901 1 kHz (excursion de fréquence)
- 9 Temps d'excursion
- 10 man.
- 11 Condensateur supplémentaire 90 μ F
- 12 Commande relais commutation f_{max} .
- 13 Commande relais commutation f_{min} .

Serie, Series, Sériés

Wobbelgenerator und Steuerung

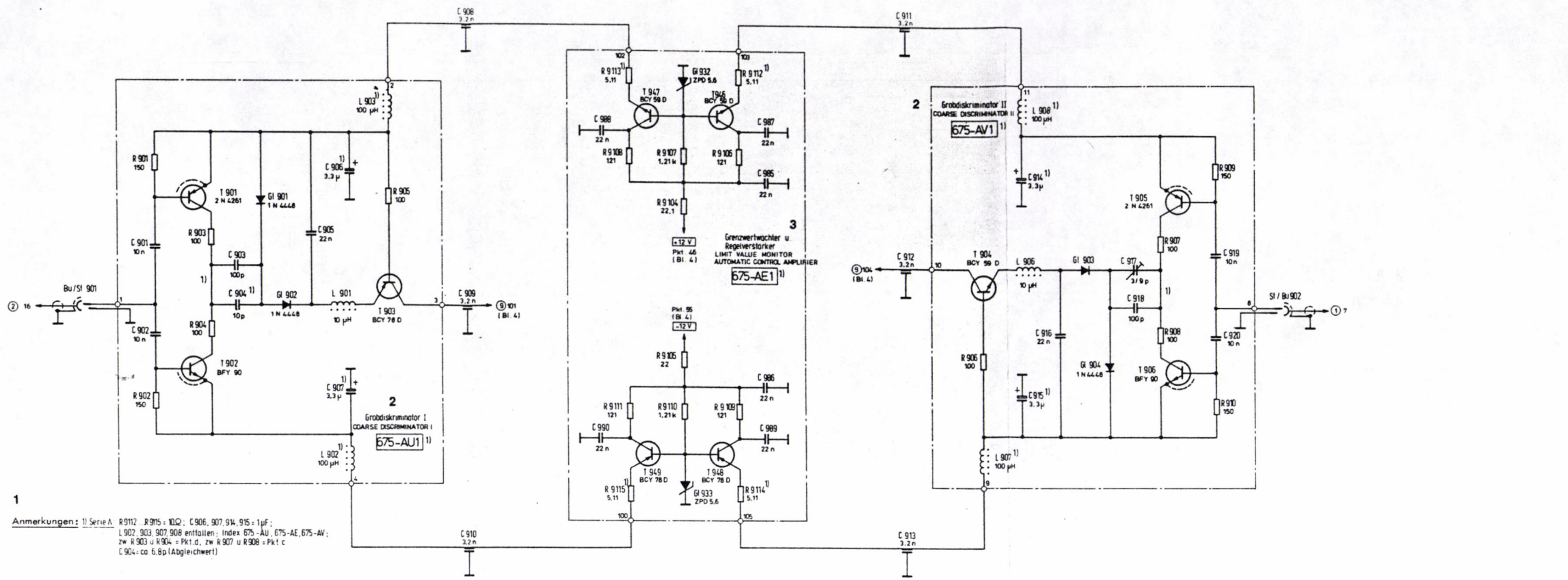
Sweep generator and control

Générateur vobulation et commande

RWO-14/BN 675

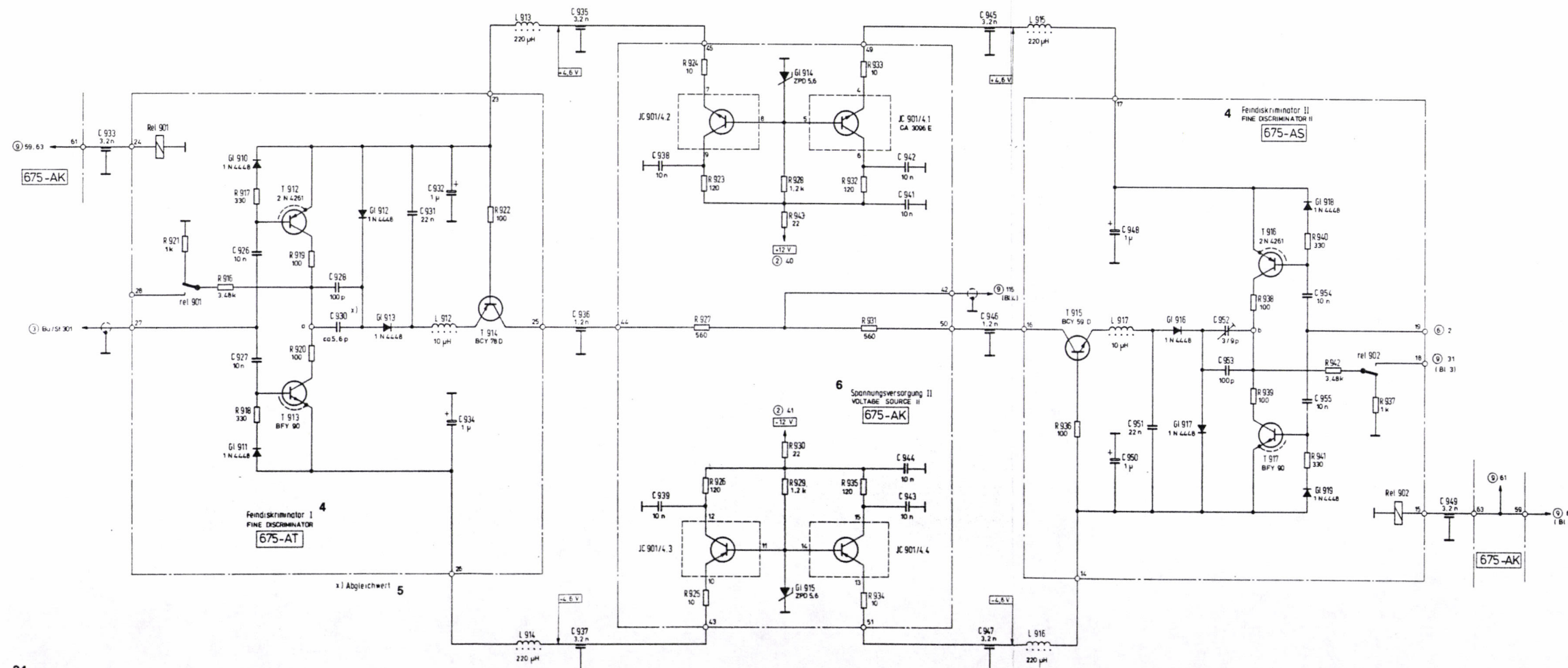
RWO-14/BN 675

RWO-14/BN 675

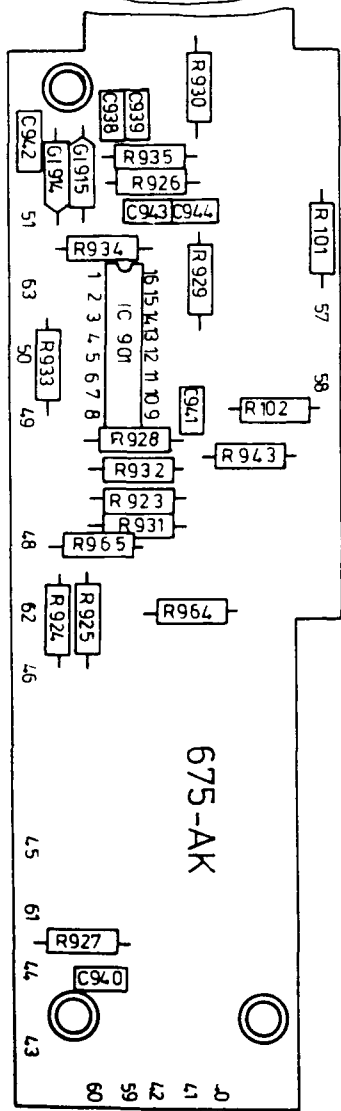
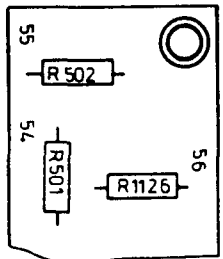


- 1 Note: 1) Serie A: ... deleted, index... between approx. 6.8 pF (Alignment value)
 2 Coarse discriminator
 3 Limit value monitor, automatic control amplifier
 4 Fine discriminator
 5 Alignment value
 6 Voltage source
 7 Phase discriminator
 8 Note: 1) Serie A: ...
 9 Sweep width adjustment
 10 Sweep width
 11 Sweep out
 12 Sweep width
 13 S 901 in position "Sweep out"

- 1 Note: 1) Série A: ... supprimés; index... :
 entre R 903 et R 904 = pl.d.,
 entre R 907 et R 908 = pl.c.
 C 904 = env. 6,8 p (valeur de réglage)
- 2 Discriminateur gros
 3 Détecteur de limite et amplificateur de régulation
 4 Discriminateur fin
 5 Valeur de réglage
 6 Alimentation en tension II
 7 Discriminateur de phase
 8 Note: 1) Série A: index.....
 9 Réglage d'excursion de fréquence
 10 Excursion de fréquence
 11 Arrêt vobulation
 12 Excursion
 13 S 901 en position "arrêt vobulation"

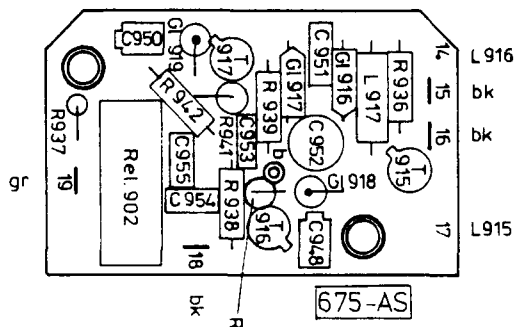
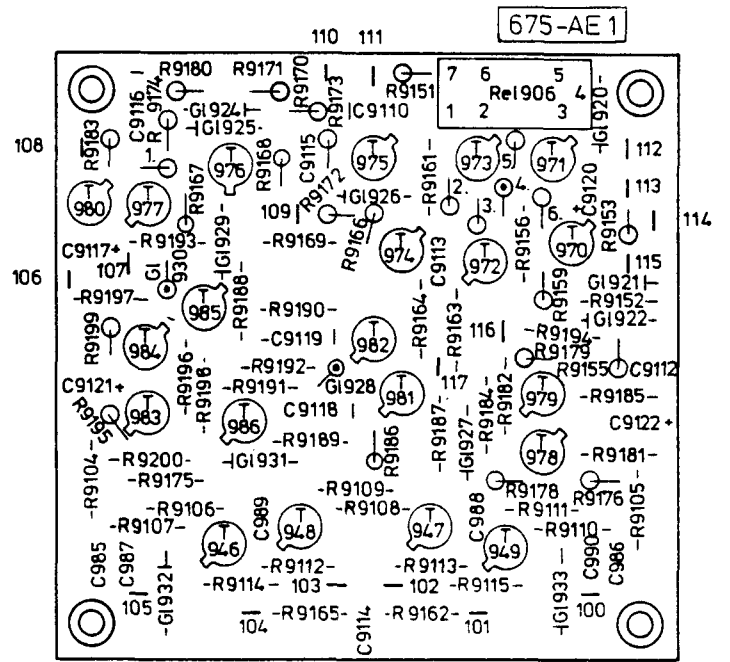


Frequenzregelung RWO-14/BN 675
 Automatic Frequency Control (AFC) RWO-14/BN 675
 Contrôle automatique de fréquence RWO-14/BN 675

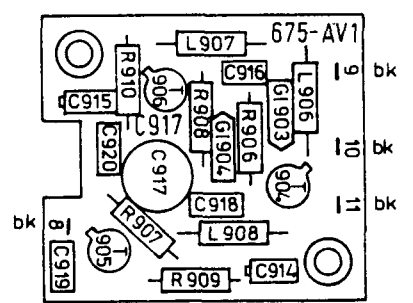
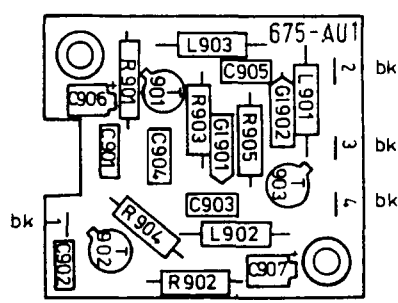
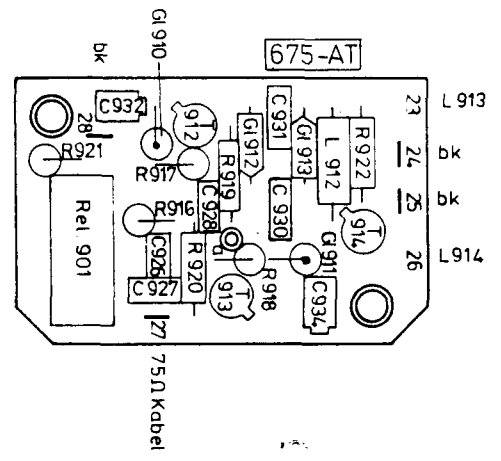


wsrt
wsl
sw/A
gr
sw/A-gr

alle anderen Anschlüsse bk

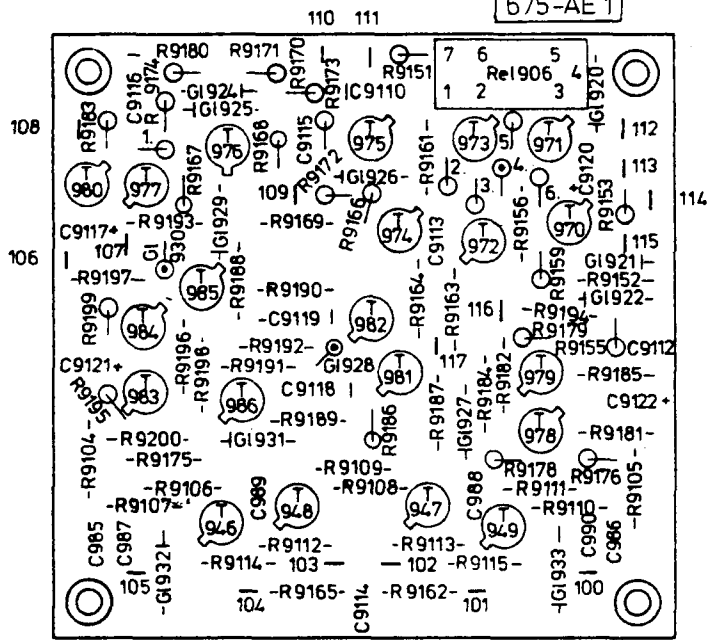


1. R 9177
2. R 9160
3. R 9158
4. G 923
5. R 9157
6. R 9154



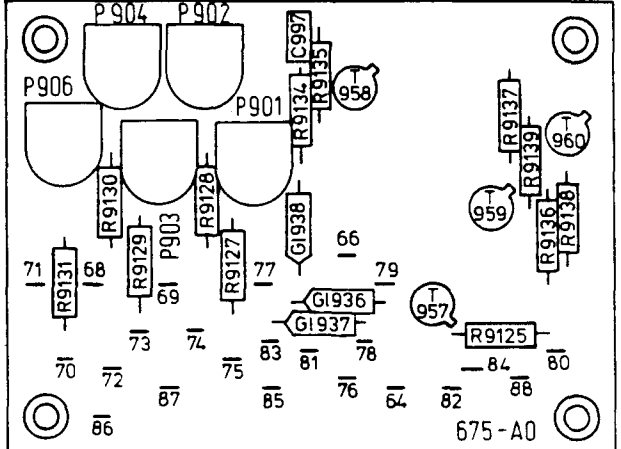
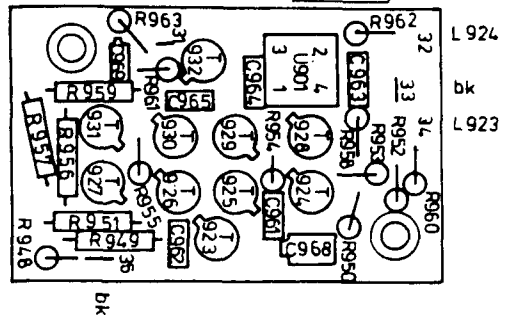
Frequenzregelung RWO-14/BN 675
 Automatic Frequency Control (AFC) RWO-14/BN 675
 Contrôle automatique de fréquence RWO-14/BN 675

675-AE 1

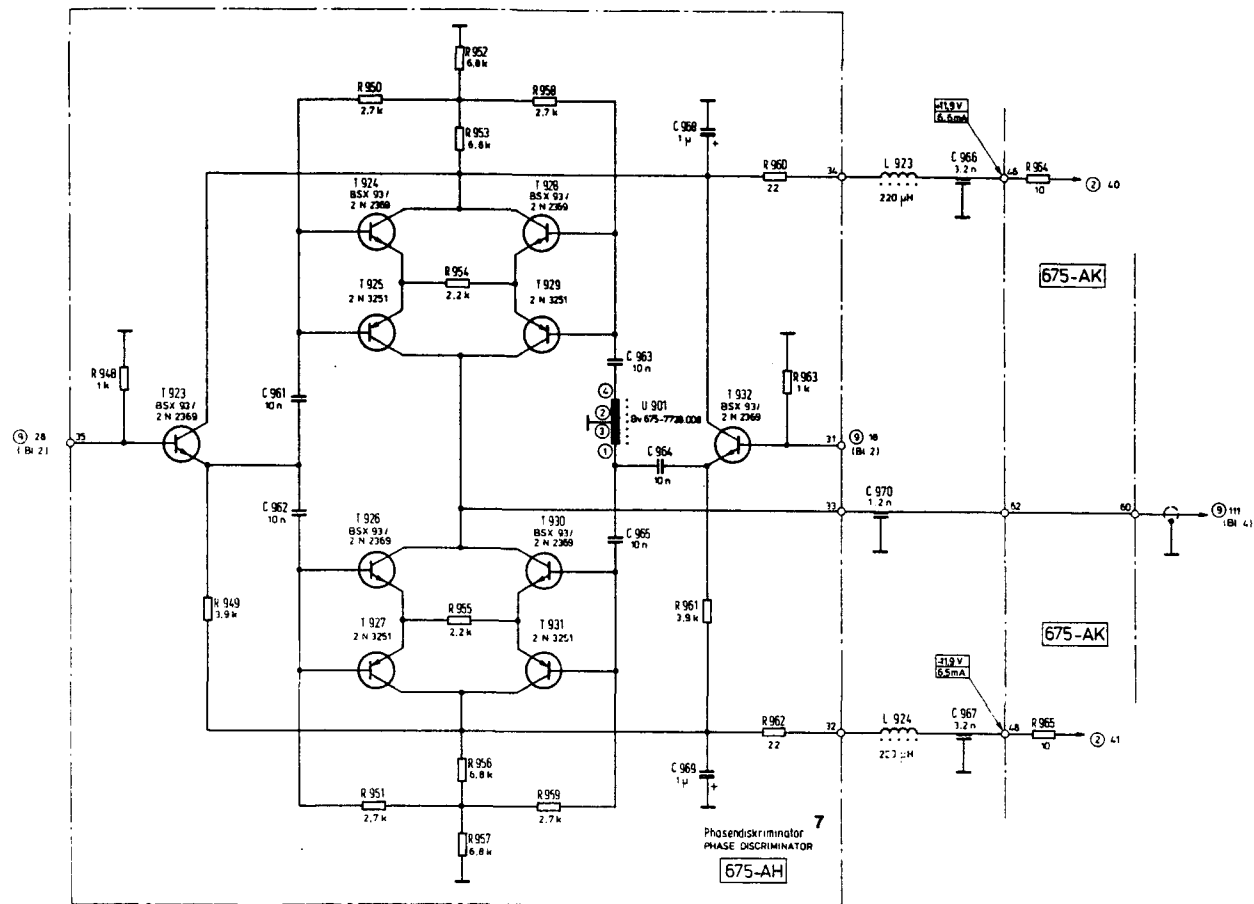


- 1. R 9177
- 2. R 9160
- 3. R 9158
- 4. G 1923
- 5. R 9157
- 6. R 9154

675-AH

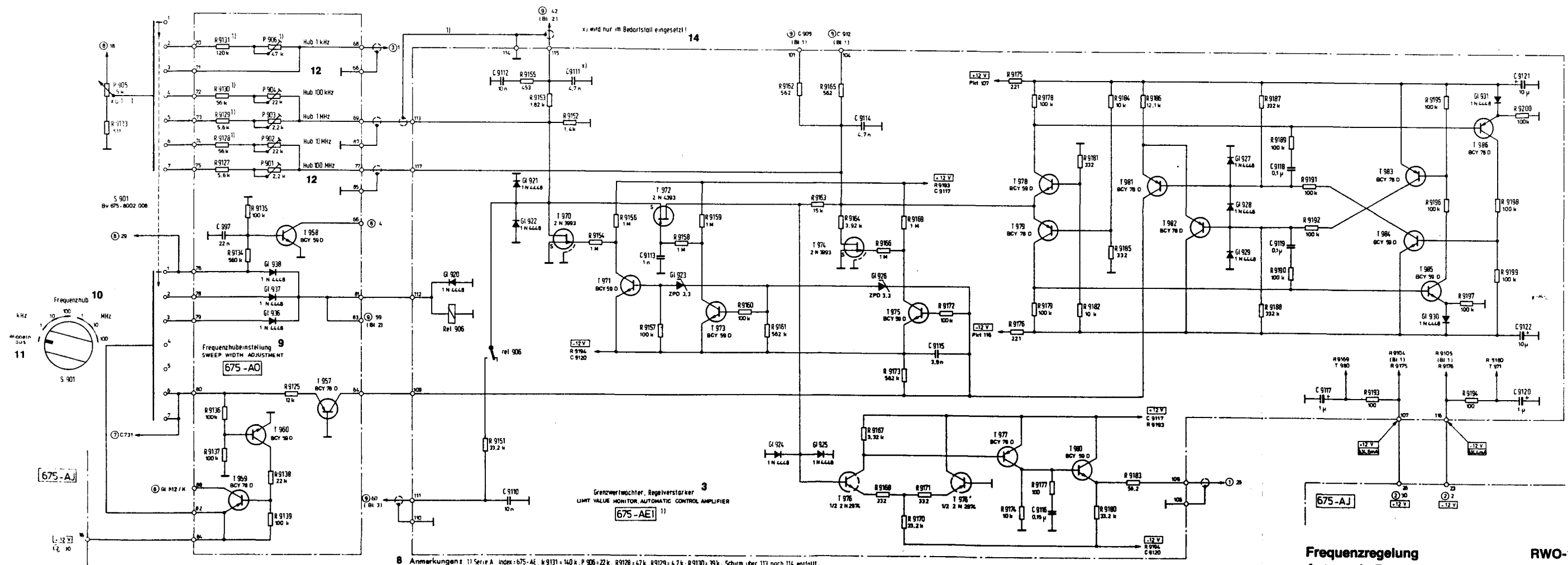


- 64 = grsw
- 66 = gr
- 68 = fl gesch
- 69 = gr gesch
- 70 = grbl
- 71 = grnt
- 72 = grgn
- 73 = flnt
- 74 = wsgn
- 75 = grsw
- 76 = grnt
- 77 = wsgesch
- 78 = flsw
- 79 = fl
- 80 = wsge
- 81 = wsrt
- 82 = wsrt
- 83 = gr
- 84 = wsbr
- 85 = Schirm v 77
- 86 = Schirm v 68
- 87 = Schirm v 59
- 88 = wstl



- 1 Note: 1) Series A:....deleted, index....between approx. 6.8 pF (Alignment value)
 2 Coarse discriminator
 3 Limit value monitor, automatic control amplifier
 4 Fine discriminator
 5 Alignment value
 6 Voltage source
 7 Phase discriminator
 8 Note: 1) Series A:.....shielding of 113 to 114 deleted
 9 Sweep width adjustment
 10 Sweep width
 11 Sweep out
 12 Sweep width
 13 S 901 in position "Sweep out"
 14 x) only if required

- 1 Note: 1) Série A : ... supprimés : index....
 entre R 903 et R 904 = pr. d.
 entre R 907 et R 908 = pr. c.
 C 904 = env. 6,8 p (valeur de réglage)
 2 Discriminateur gros
 3 Détecteur de limite et amplificateur de régulation
 4 Discriminateur fin
 5 Valeur de réglage
 6 Alimentation en tension II
 7 Discriminateur de phase
 8 Note: 1) Série A : index.....blindage du point 113 non relié au point 114
 9 Réglage d'excursion de fréquence
 10 Excursion de fréquence
 11 Arrêt volubilité
 12 Excursion
 13 S 901 en position "arrêt volubilité"
 14 x) Seulement en cas de besoin

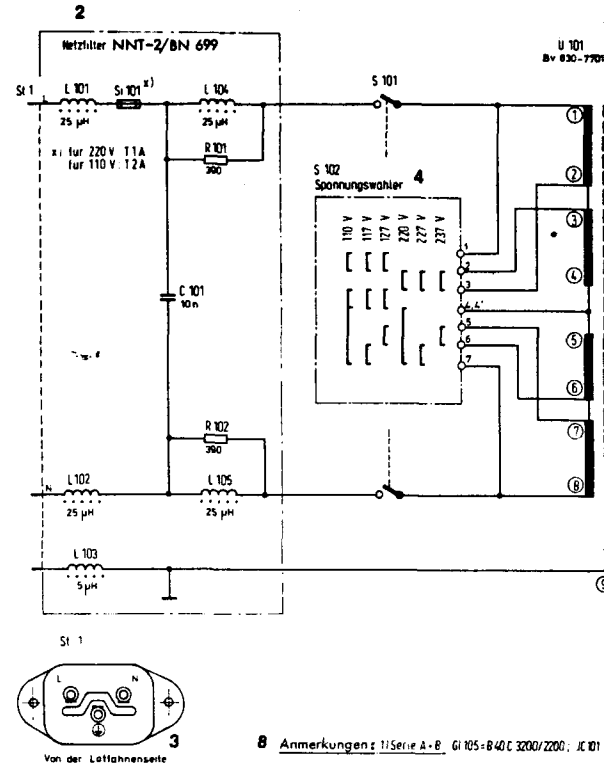


8 Anmerkungen: 1) Serie A, Index: 675-AE, k 9131 = 140 k, P 906 = 22 k, R 9128 = 47 k, R 9129 = 4.7 k, R 9130 = 39 k, Schirm über 113 noch 114 entfällt.

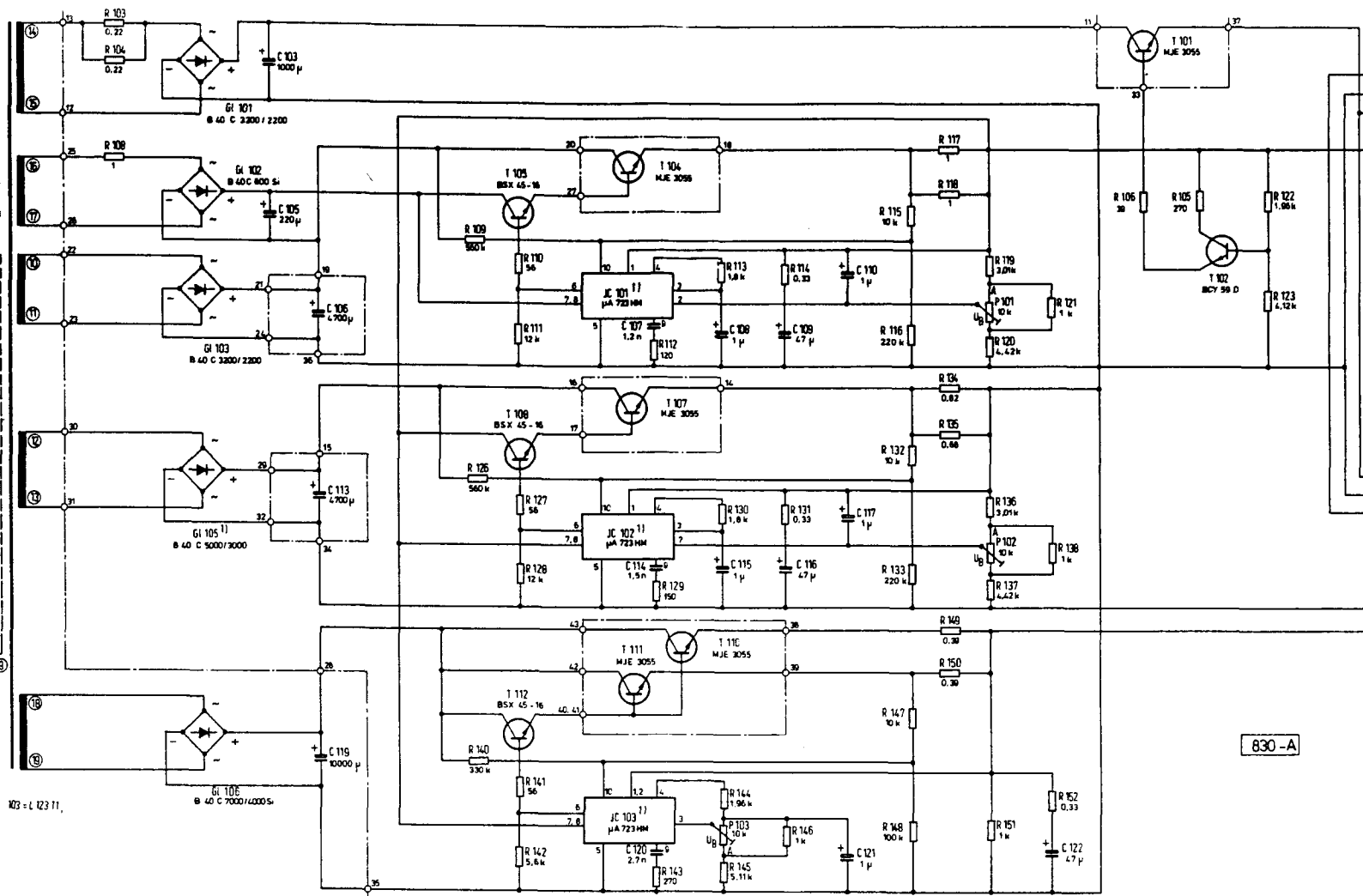
13 S 901 in Stellung "Wobben aus"

Frequenzregelung RWO-14/BN 675
Automatic Frequency Control (AFC) RWO-14/BN 675 9
Contrôle automatique de fréquence RWO-14/BN 675

1 Netz / LINE
110 V ... 237 V
47,5 Hz ... 63 Hz
ca 100 VA



8 Anmerkungen: 1) Serie A-B; GI 105-B 40 C 3200/2200; JC 101-103-L 123 11;



830-A

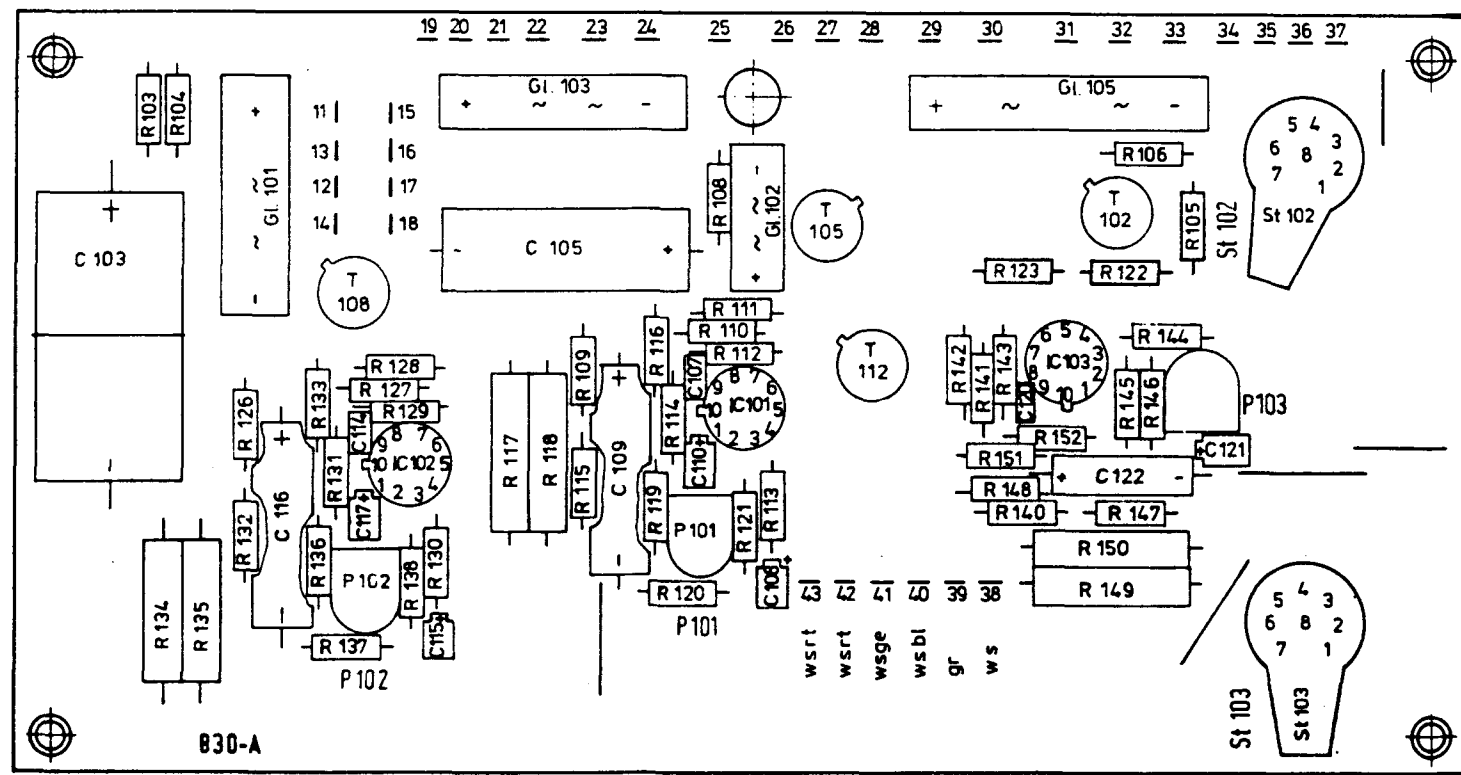
Netzteile SPM-14/BN 830
Power Supply SPM-14/BN 830
Alimentation SPM-14/BN 830

- 1 Line... approx. 100 VA
- 2 Line filter...
- 3 seen from soldered side
- 4 Voltage selector
- 5 Sweep voltage
- 6 ...signal
- 7 to...
- 8 Note: Series A + B...

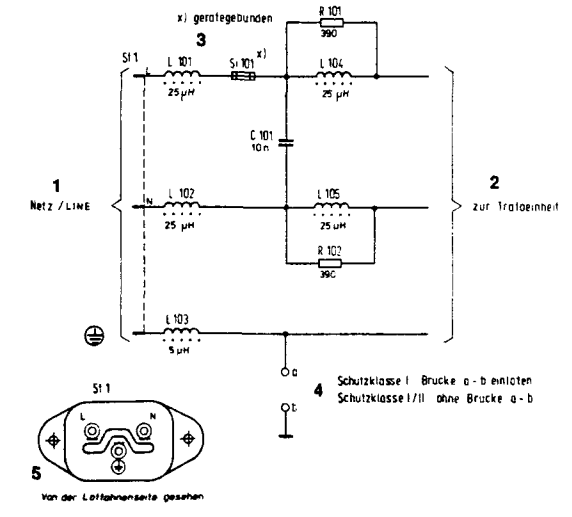
- 1 Réseau
- 2 Filtre réseau
- 3 Vue coté soudures
- 4 Répartiteur de tension
- 5 Tension déviation Y
- 6 Signal X
- 7 Vers.....
- 8 Note: 1) Série A+B

- 11 wsdr
- 12 fl
- 13 grgn
- 14 ws
- 15 wsrt
- 16 wsrt
- 17 wsge
- 18 wsgn

- 19 wsrt
- 20 wsbr
- 21 wsrt
- 22 grrt
- 23 grsw
- 24 wsbl
- 25 flrt
- 26 flsw
- 27 wsge
- 28 wsrt
- 29 wsrt
- 30 gr
- 31 grbl
- 32 wsbl
- 33 wsge
- 34 wsbl
- 35 ws
- 36 wsbl
- 37 wsgn



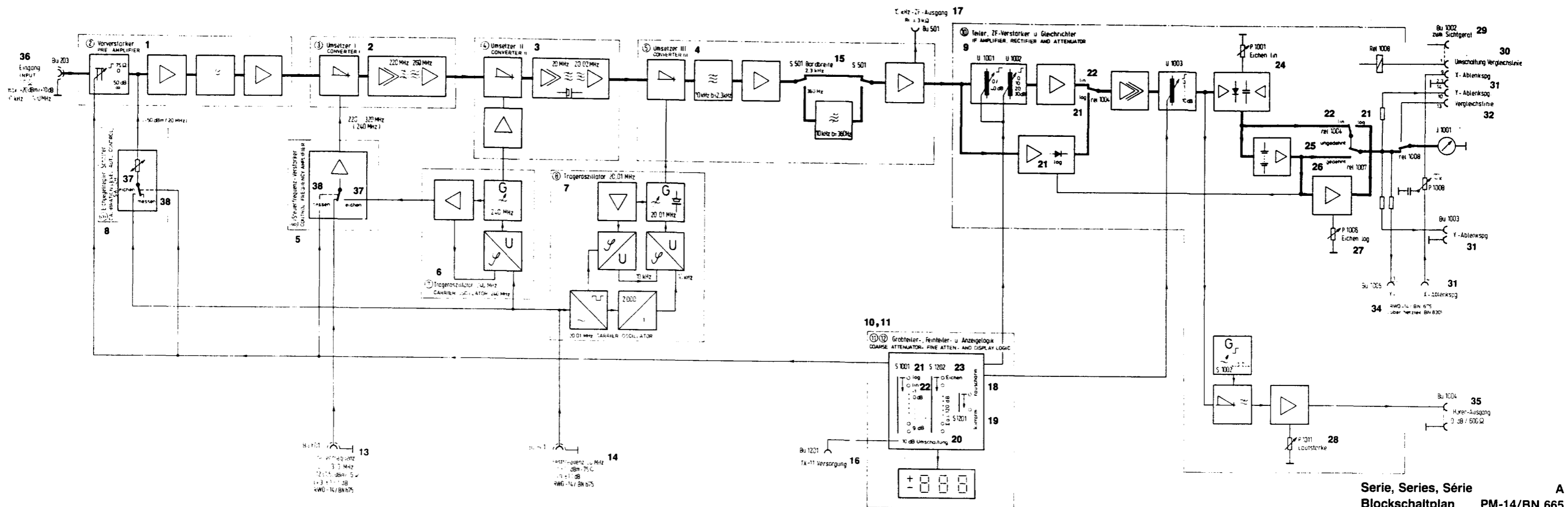
830-A



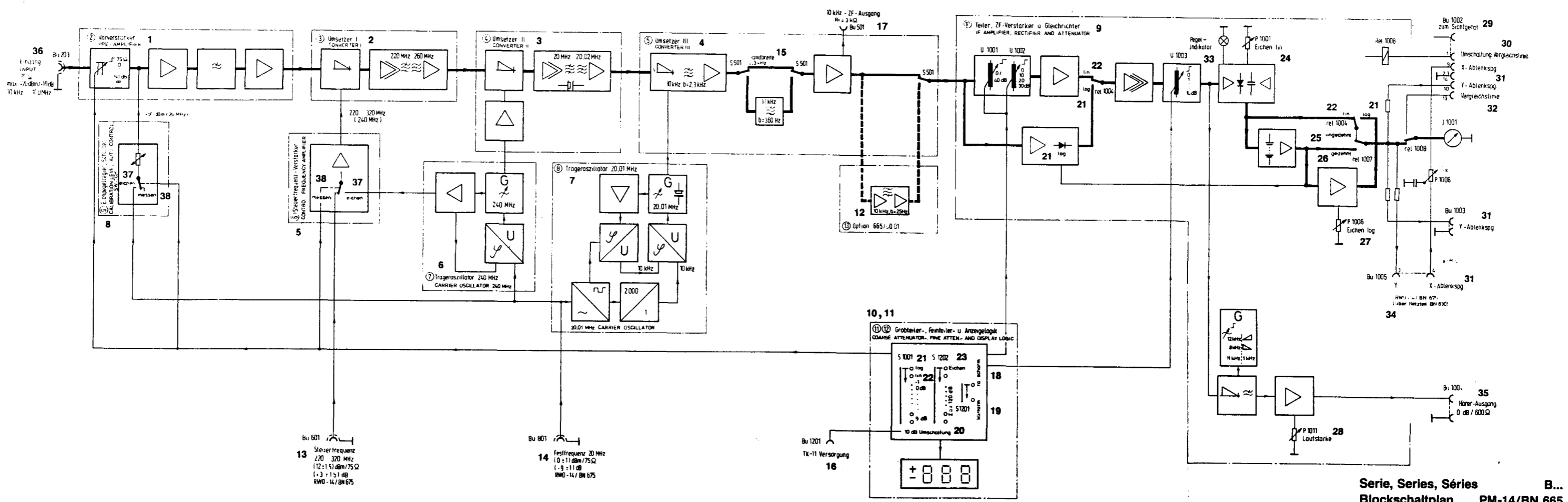
- 1 Line
- 2 to transformer unit
- 3 fastened to chassis
- 4 Protective class I: solder a-b bridge
- 5 Seen from soldered side

Netzfilter (45 μH) ohne Zusatzdrossel
A.C. power line filter (45 μH) without extra choke
Filtre réseau (45 μH) sans inductance supplémentaire

NNT-2/BN 699
NNT-2/BN 699
NNT-2/BN 699



Serie, Series, Série A
 Blockschaltplan PM-14/BN 665
 Block Diagram PM-14/BN 665
 Schéma synoptique PM-14/BN 665

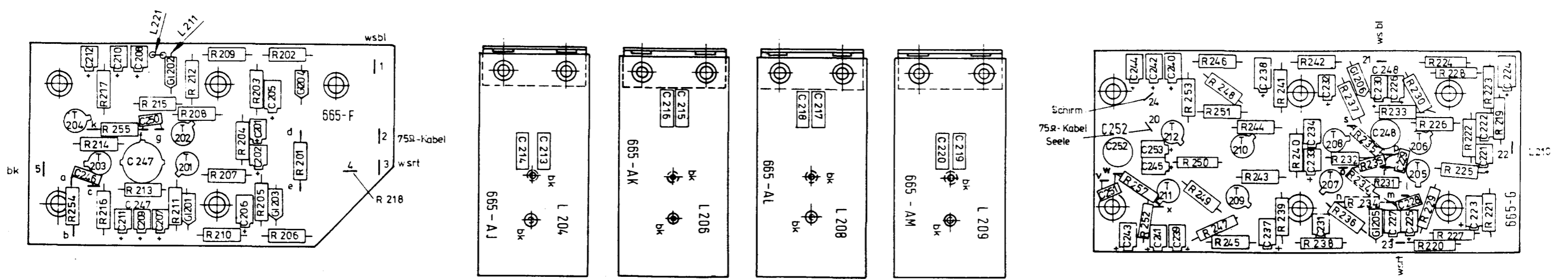


Serie, Series, Série B...
 Blockschaltplan PM-14/BN 665
 Block Diagram PM-14/BN 665
 Schéma synoptique PM-14/BN 665

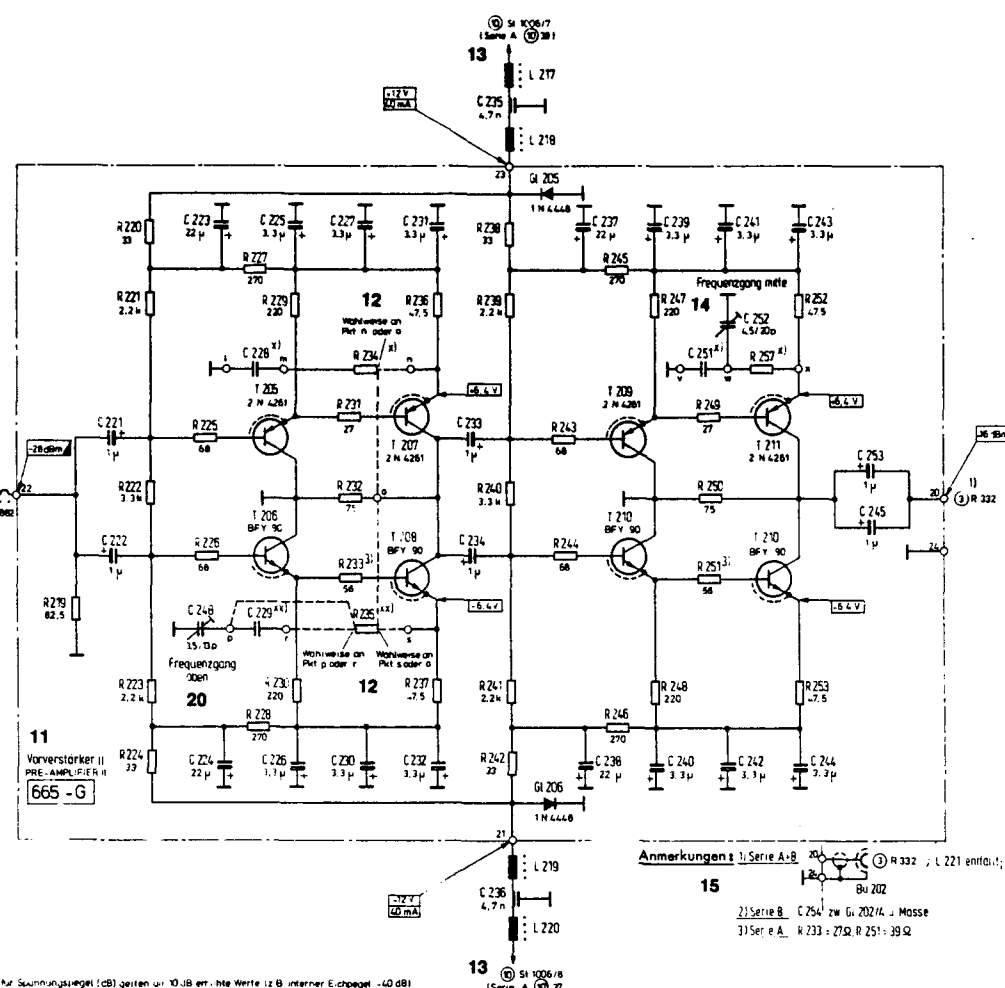
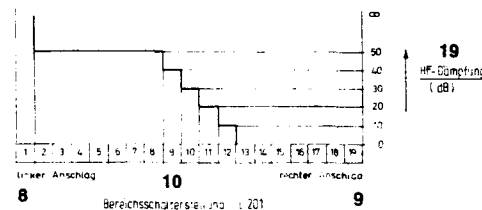
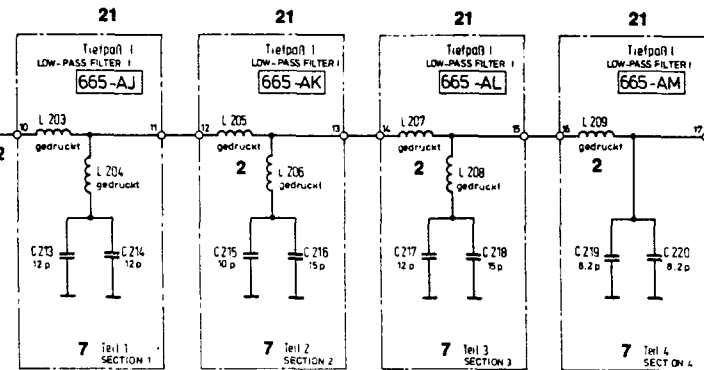
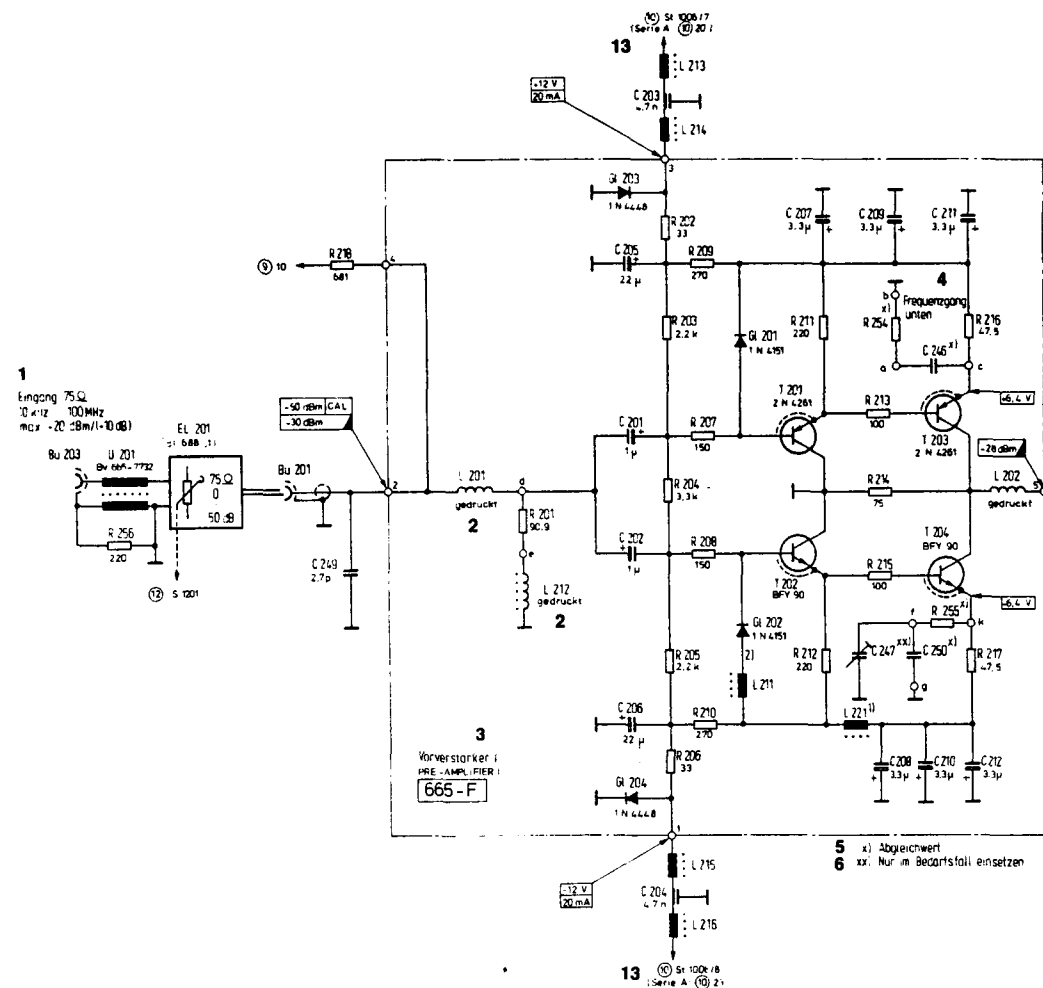
- | | |
|---|---|
| 1 ② Preamplifier | 1 ② Préamplificateur |
| 2 ③ Converter I | 2 ③ Convertisseur I |
| 3 ④ Converter II | 3 ④ Convertisseur II |
| 4 ⑤ Converter III | 4 ⑤ Convertisseur III |
| 5 ⑥ Control frequency amplifier | 5 ⑥ Amplificateur fréquence de commande |
| 6 ⑦ Carrier oscillator 240 MHz | 6 ⑦ Oscillateur de porteur 240 MHz |
| 7 ⑧ Carrier oscillator 20.01 MHz | 7 ⑧ Oscillateur de porteur 20,01 MHz |
| 8 ⑨ Calibration level auto. control, switch | 8 ⑨ Régulation niveau d'étalonnage, commutateur |
| 9 ⑩ Attenuator, IF amplifier and rectifier | 9 ⑩ Diviseur, Amplificateur FI et redresseur |
| 10 ⑪ Fine attenuator and display logic | 10 ⑪ Logique de diviseur fin et d'affichage |
| 11 ⑫ Coarse attenuator | 11 ⑫ Logique de diviseur gros |
| 12 ⑬ Option 665/00.01 | 12 ⑬ Option 665/00.01 |
| 13 Control frequency | 13 Fréquence de commande |
| 14 Fixed frequency | 14 Fréquence fixe |
| 15 Bandwidth | 15 Largeur de bande 2,3 kHz |
| 16 TK-11 source | 16 Alimentation TK-11 |
| 17 10 kHz IF output, $Z_{out} = \dots$ | 17 Sortie FI-10 kHz |
| 18 Low distortion | 18 Faible bruit |
| 19 Low noise | 19 Faible distorsion |
| 20 10 dB change-over | 20 Commutation 10 dB |
| 21 log. | 21 log. |
| 22 lin. | 22 lin. |
| 23 calibrate | 23 Etalonnage |
| 24 calibrate lin. | 24 Etalonnage lin. |
| 25 Unexpanded | 25 Non expansé |
| 26 Expanded | 26 Expansé |
| 27 Calibrate log. | 27 Etalonnage log. |
| 28 Volume control | 28 Niveau sonore |
| 29 to display unit | 29 Vers oscilloscope |
| 30 change-over reference trace | 30 Commutation ligne comparaison |
| 31 Deflection voltage | 31 Tension déviation |
| 32 Reference trace | 32 Ligne de comparaison |
| 33 Level indicator | 33 Indication niveau |
| 34 Via power supply BN 830 | 34 par alimentation BN 830 |
| 35 Headphone output | 35 Sortie écouteur 0 dB/600 Ω |
| 36 Input... | 36 Entrée |
| 37 calibrate | 37 Etalonnage |
| 38 measure | 38 Mesure |

Serie, Series, Série A
 Blockschaltplan PM-14/BN 665
 Block Diagram PM-14/BN 665
 Schéma synoptique PM-14/BN 665

Serie, Series, Séries B...
 Blockschaltplan PM-14/BN 665
 Block Diagram PM-14/BN 665
 Schéma synoptique PM-14/BN 665



Vorverstärker PM-14/BN 665
 Pre-Amplifier PM-14/BN 665 ②
 Préamplificateur PM-14/BN 665



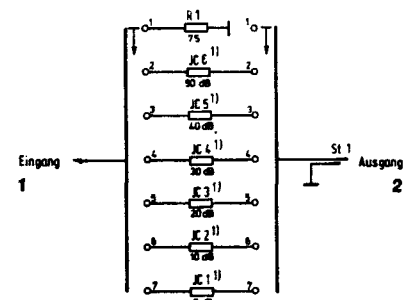
- 1 Entrée
- 2 imprimée
- 3 Préamplificateur I
- 4 Réponse en fréquence : en bas
- 5 x) Valeur de réglage
- 6 xx) Uniquement en cas de nécessité
- 7 Section ...
- 8 Butée à gauche
- 9 Butée à droite
- 10 Position commutateur de gamme EL 201
- 11 Préamplificateur II
- 12 Au choix au pt. ... ou ...
- 13 Série A ...
- 14 Réponse en fréquence : milieu
- 15 Note : 1) Série A+B
- 16 Appareil en dB : pour niveau de tension (dB) les valeurs augmentées de 10 dB sont valables (par ex. Niveau interne d'étalonnage - 40 dB)
- 17 Mesuré en haute impédance, avec niveau interne d'étalonnage - 50 dBm/75 Ω suivant EL 201
- 18 Mesuré en haute impédance, avec niveau - 30 dBm/75 Ω (f = 20 MHz) suivant EL 201
- 19 Affaiblissement HF
- 20 Réponse en fréquence : en haut
- 21 Filtre passe-bas I

- 1 Input
- 2 printed
- 3 Pre-amplifier
- 4 Frequency response, lower end
- 5 x) Alignment value
- 6 xx) Install only when necessary
- 7 Section...
- 8 left stop
- 9 Range switch position
- 10 Pre-amplifier
- 12 Can be either point n or o
- 13 Series A...
- 14 Frequency response, midband
- 15 Note: 1) Series A+B: ... deleted 2) series B: between ... and ground 3) series A: ...
- 16 dB instruments: for voltage level (dB), the value is raised by 10 dB (e.g. internal cal. level - 40 dB)
- 17 measured at high impedance, at internal cal. level - 50 dBm/75 Ω, according to EL 201
- 18 measured at high impedance, at - 30 dBm/75 Ω, level (f = 20 MHz) according to EL 201
- 19 HF attenuation
- 20 Frequency response, upper end
- 21 Low-pass filter

- 16 dB-Gerät: nur Spannungswerte (dB) gelten (10 dB erhöhte Werte 12 B. interner Eichpegel - 40 dB)
- 17 CAL Hochimp. gemessen bei internem Eichpegel - 50 dBm/75 Ω nach EL 201
- 18 Hochimp. gemessen bei - 30 dBm/75 Ω Pegel (f = 20 MHz) nach EL 201

Anmerkungen: 1) Série A+B
 2) Série B: C 254 zw. G1 202/A, Masse
 3) Série A: R 233 - 27 Ω, R 251: 39 Ω

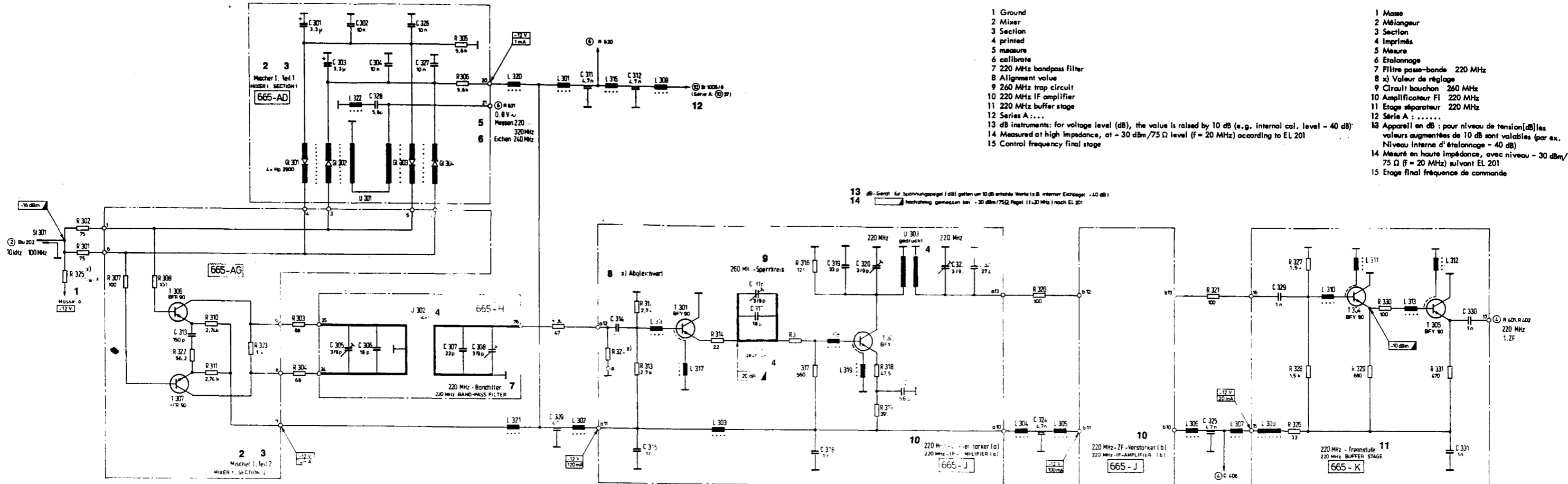
Vorverstärker PM-14/BN 665
 Pre-Amplifier PM-14/BN 665
 Préamplificateur PM-14/BN 665



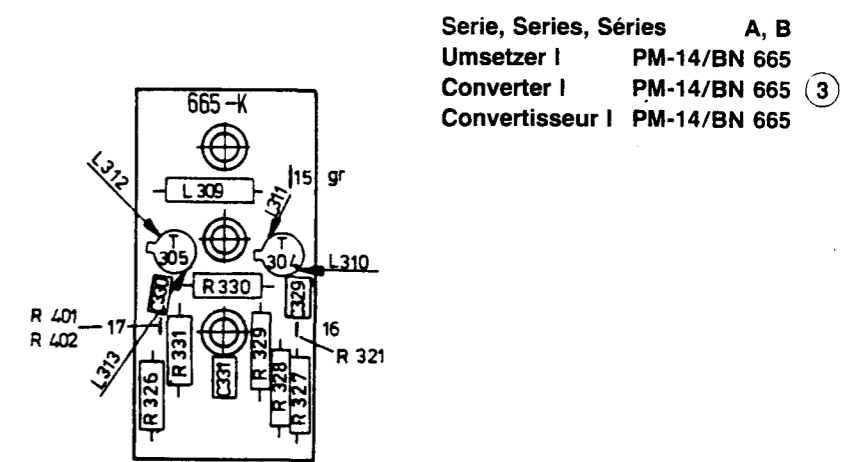
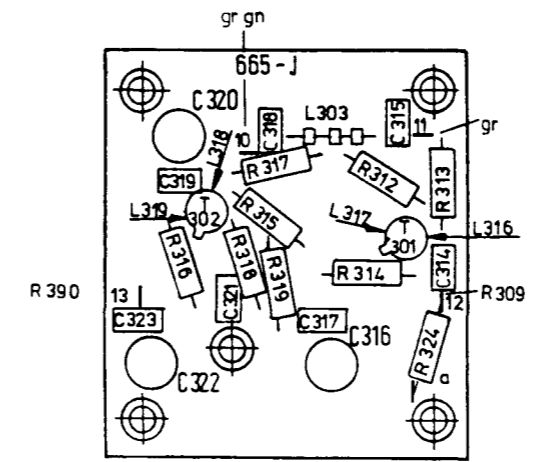
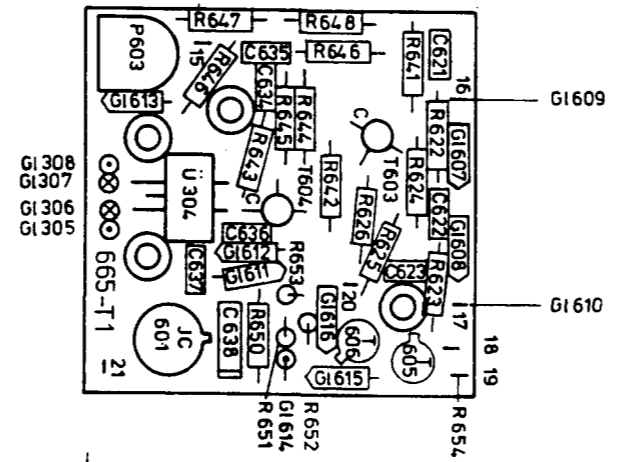
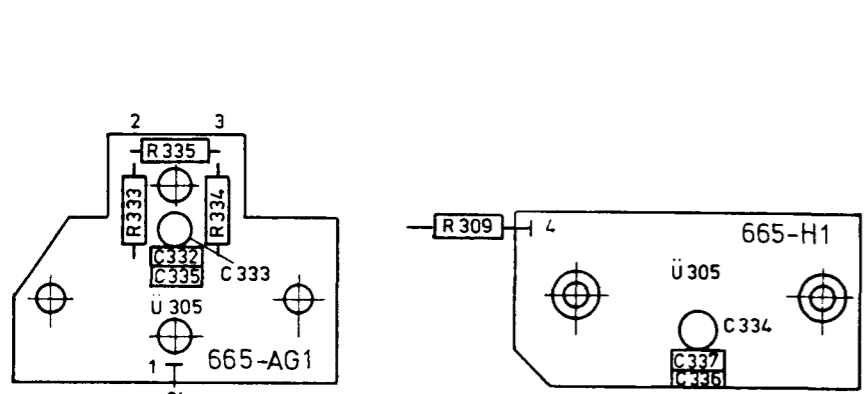
- 1 Input
- 2 Output
- 3 Note: 1) Series A+B: ...
- 1 Entrée
- 2 Sortie
- 3 Note: 1) Série A+B: ...

Eichleitung für PM-14
 Calibrated attenuator for PM-14
 Ligne étalon pour PM-14

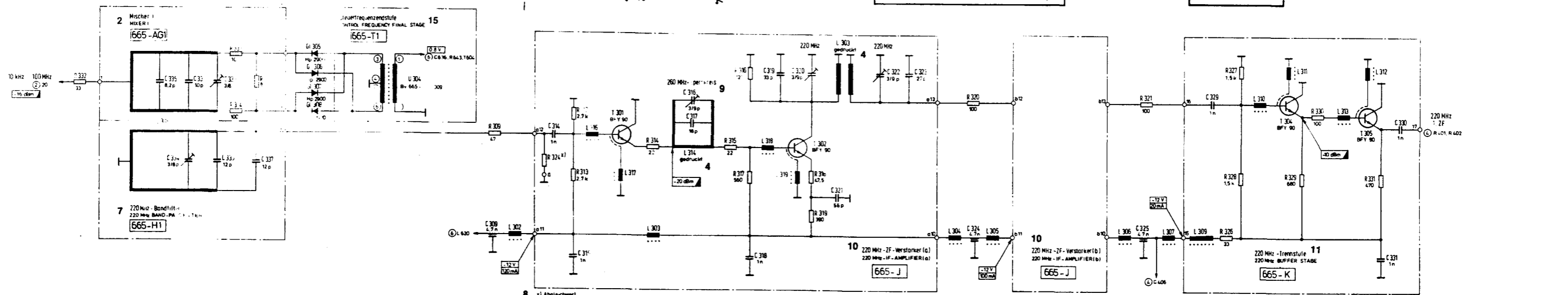
EL-201/BN 688/01
 EL-201/BN 688/01
 EL-201/BN 688/01



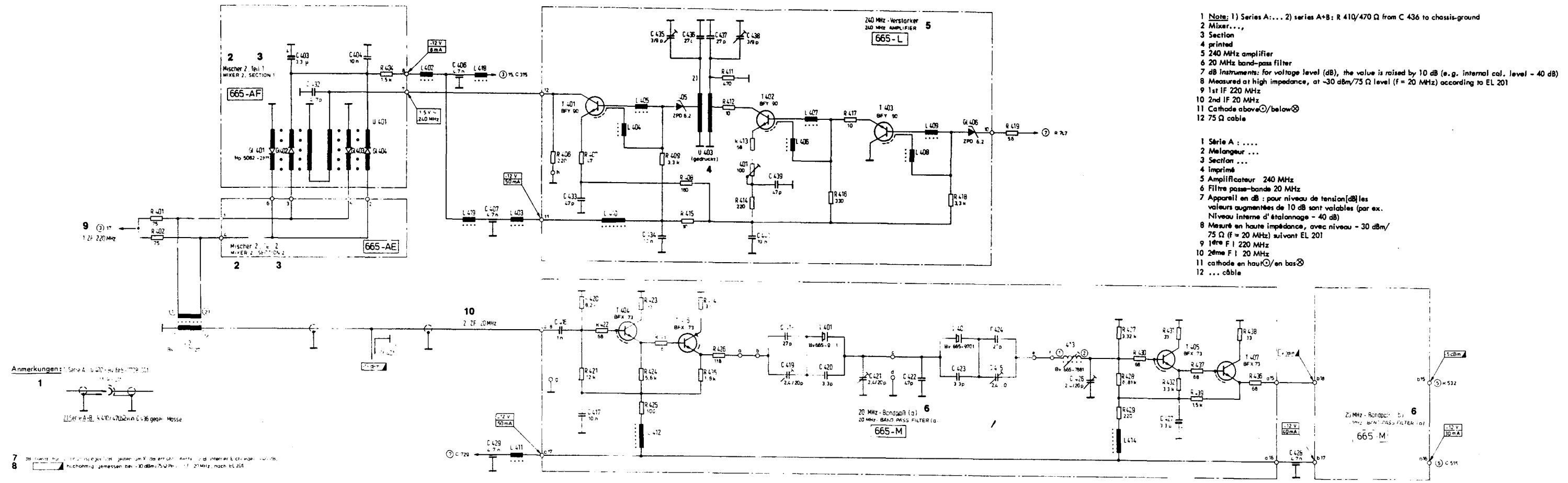
- 1 Ground
 - 2 Mixer
 - 3 Section
 - 4 printed
 - 5 measure
 - 6 calibrate
 - 7 Filtrage
 - 8 Alignment value
 - 9 260 MHz trap circuit
 - 10 220 MHz IF amplifier
 - 11 220 MHz buffer stage
 - 12 Série A :
 - 13 db instruments: for voltage level (dB), the value is raised by 10 dB (e.g. internal cal. level - 40 dB)
 - 14 Measured at high impedance, at -30 dBm/75Ω level (f = 20 MHz) according to EL 201
 - 15 Control frequency final stage
- 1 Masse
 - 2 Mélangeur
 - 3 Section
 - 4 Imprimés
 - 5 Mesure
 - 6 Filtrage
 - 7 Filtrage passe-bande 220 MHz
 - 8 x) Valeur de réglage
 - 9 Circuit bouchon 260 MHz
 - 10 Amplificateur FI 220 MHz
 - 11 Etage tampon 220 MHz
 - 12 Série A :
 - 13 Appareil en dB : pour niveau de tension [dB] les valeurs augmentées de 10 dB sont valables (par ex. Niveau interne d'étalonnage - 40 dB)
 - 14 Mesuré en haute impédance, avec niveau - 30 dBm/75 Ω (f = 20 MHz) suivant EL 201
 - 15 Etage final fréquence de commande



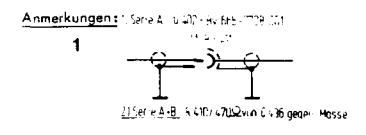
Serie, Series, Séries A, B
 Umsetzer I PM-14/BN 665
 Converter I PM-14/BN 665
 Convertisseur I PM-14/BN 665



Serie, Series, Séries C...
 Umsetzer I PM-14/BN 665
 Converter I PM-14/BN 665
 Convertisseur I PM-14/BN 665



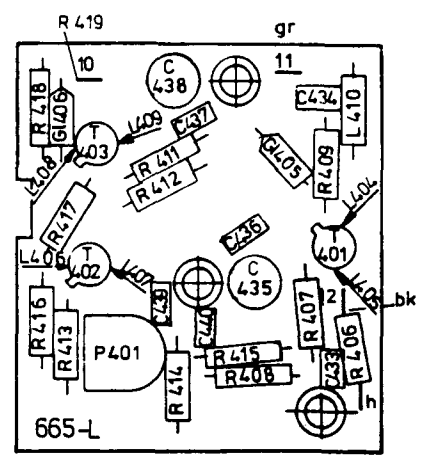
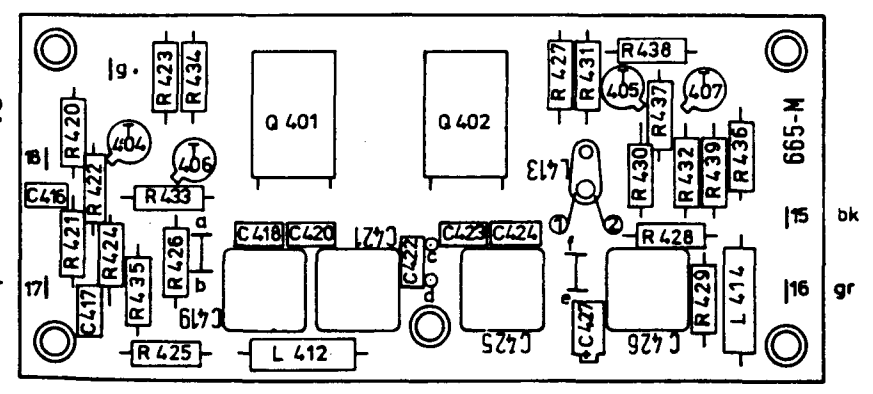
- 1 Note: 1) Series A... 2) series A+B: R 410/470 Ω from C 436 to chassis-ground
 2 Mixer...
 3 Section
 4 printed
 5 240 MHz amplifier
 6 20 MHz band-pass filter
 7 dB Instruments: for voltage level (dB), the value is raised by 10 dB (e.g. internal cal. level - 40 dB)
 8 Measured at high impedance, at -30 dBm/75 Ω level (f = 20 MHz) according to EL 201
 9 1st IF 220 MHz
 10 2nd IF 20 MHz
 11 Cathode oben/below
 12 75 Ω cable
- 1 Série A : ...
 2 Mélangeur ...
 3 Section ...
 4 imprimé
 5 Amplificateur 240 MHz
 6 Filtre passe-bande 20 MHz
 7 Appareil en dB : pour niveau de tension (dB) les valeurs augmentées de 10 dB sont valables (par ex. Niveau interne d'étalonnage - 40 dB)
 8 Mesuré en haute impédance, avec niveau - 30 dBm/75 Ω (f = 20 MHz) suivant EL 201
 9 1^{er} F I 220 MHz
 10 2^{ème} F I 20 MHz
 11 cathode en haut/en bas
 12 ... câble



7 ...
 8 ...

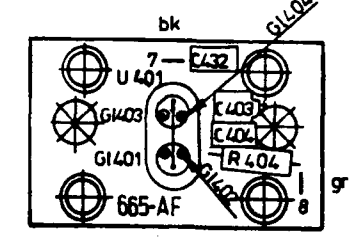
12

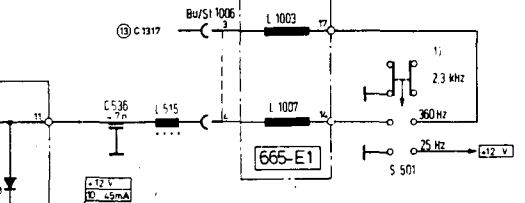
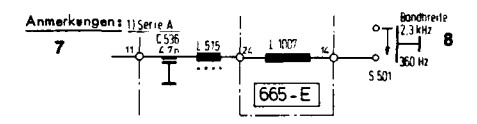
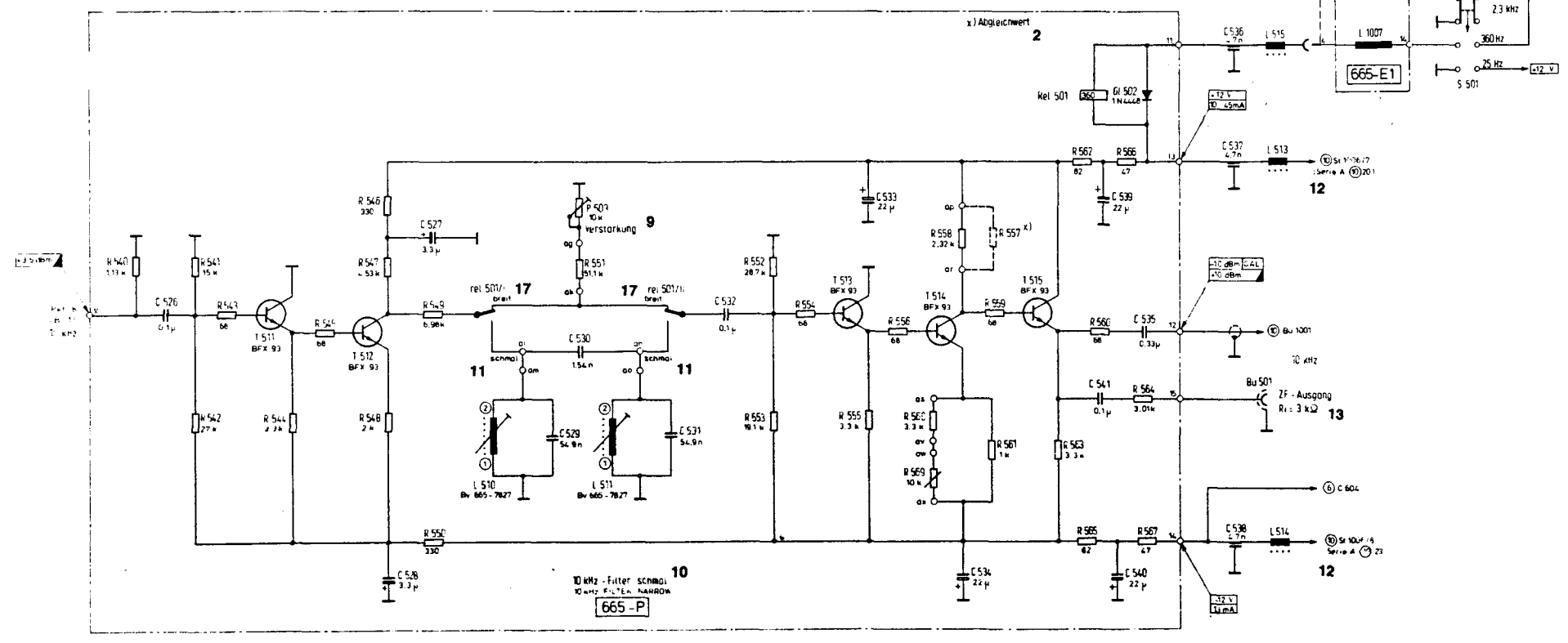
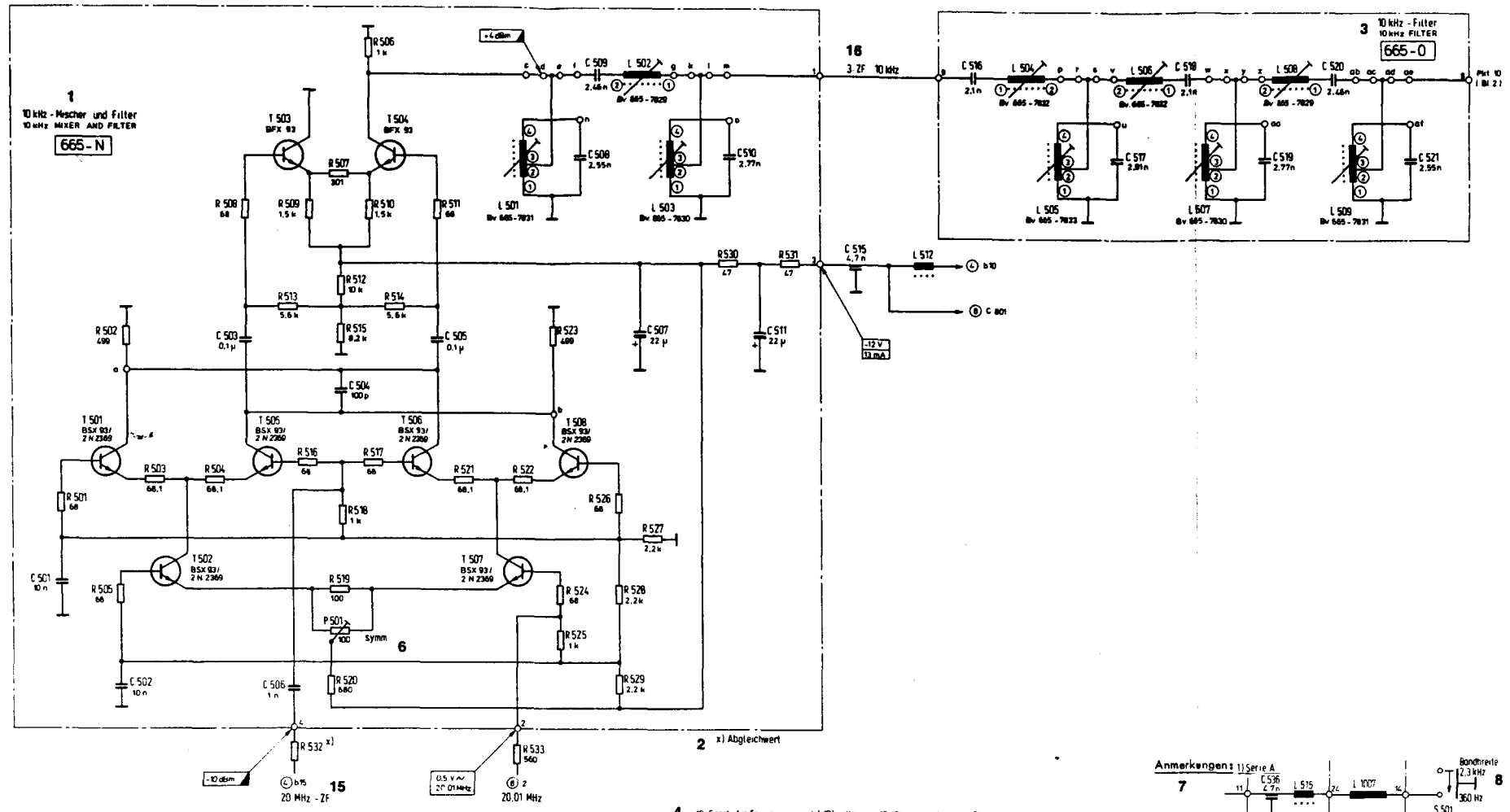
75Ω Kabel



- Katode oben
- Katode unten

11



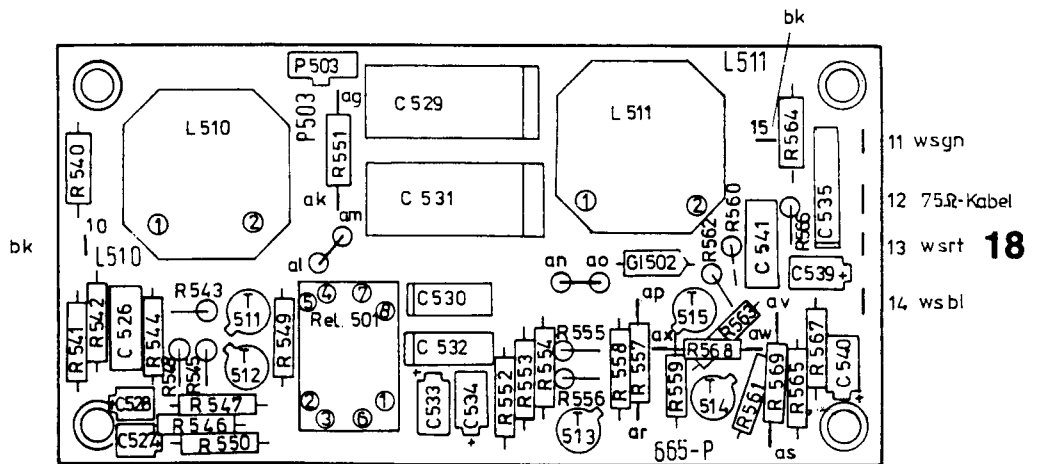
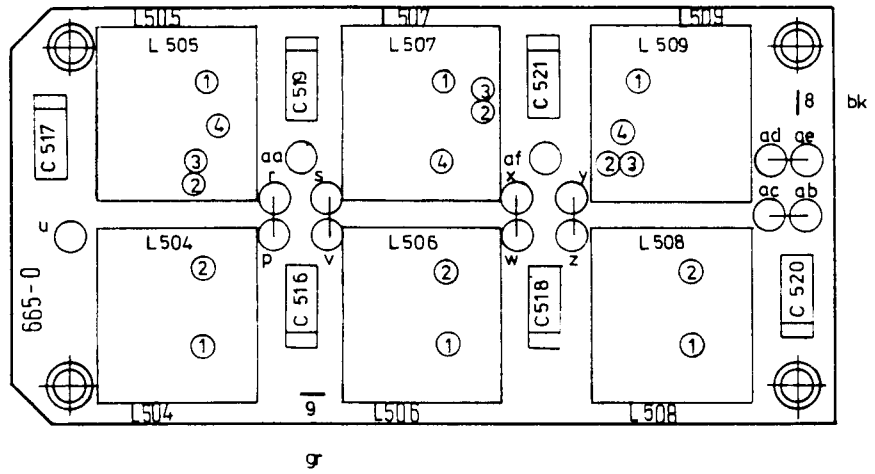
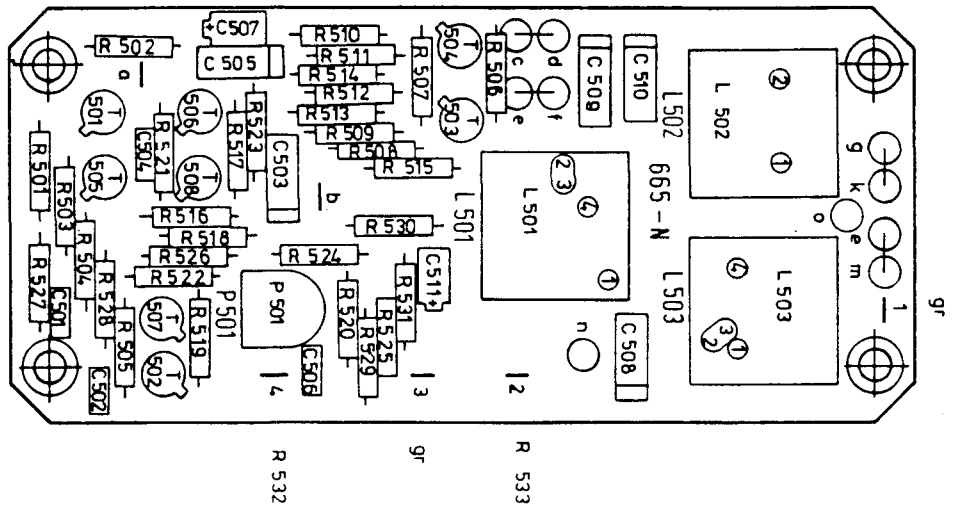


4 dB-Gerät für Spannungspegel (dB) gelten um 10 dB erhöhte Werte; B. interner Eichpegel -40 dB
 14 [CAL] Nachomg gemessen bei internem Eichpegel -50 dBm/75 Ω nach EL 201
 5 Nachomg gemessen bei -30 dBm/75 Ω; Pegel 1: 20 MHz; nach EL 201

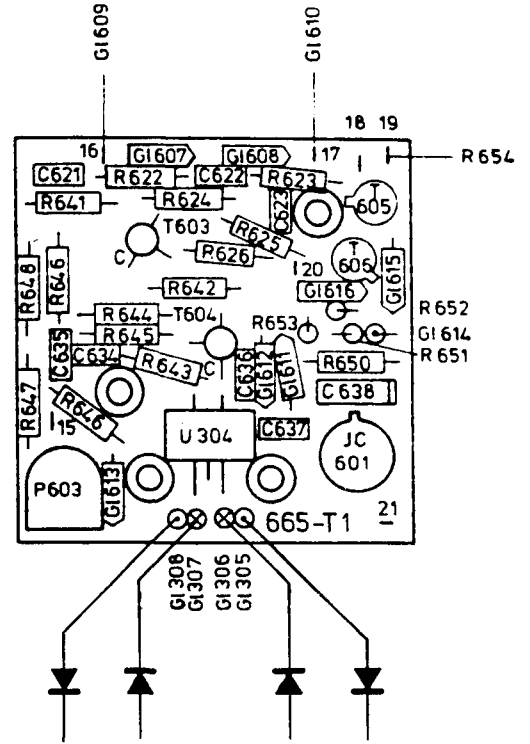
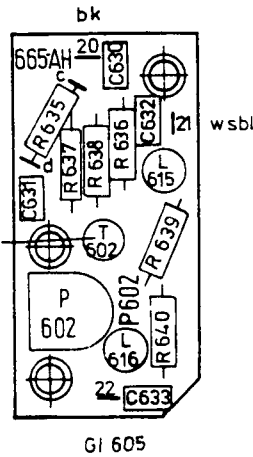
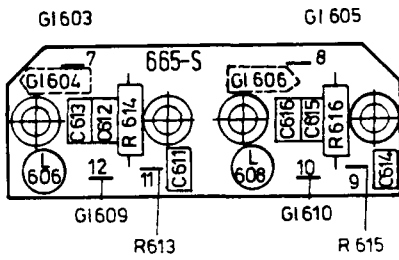
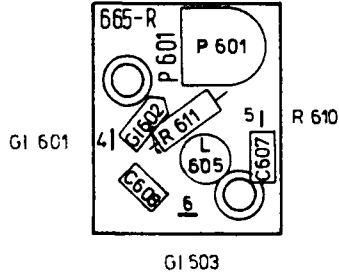
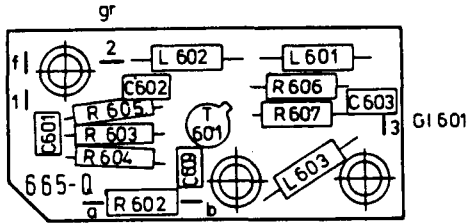
- 1 10 kHz mixer and filter
- 2 Alignment value
- 3 10 kHz filter
- 4 dB instruments for voltage level (dB), the value is raised by 10 dB (e.g. internal cal. level - 40 dB)
- 5 Measured at high impedance, at -30 dBm/75 Ω level (f = 20 MHz) according to EL 201
- 6 balanced
- 7 Note: 1) Series A:...
- 8 Bandwidth
- 9 Amplification
- 10 10 kHz filter narrow
- 11 narrow
- 12 Series A:...
- 13 IF output, $Z_{out} = 3 \text{ k}\Omega$
- 14 Measured at high impedance, at -50 dBm/75 Ω according to EL 201
- 15 20 MHz IF
- 16 3rd IF 10 kHz
- 17 broad
- 18 75 Ω cable

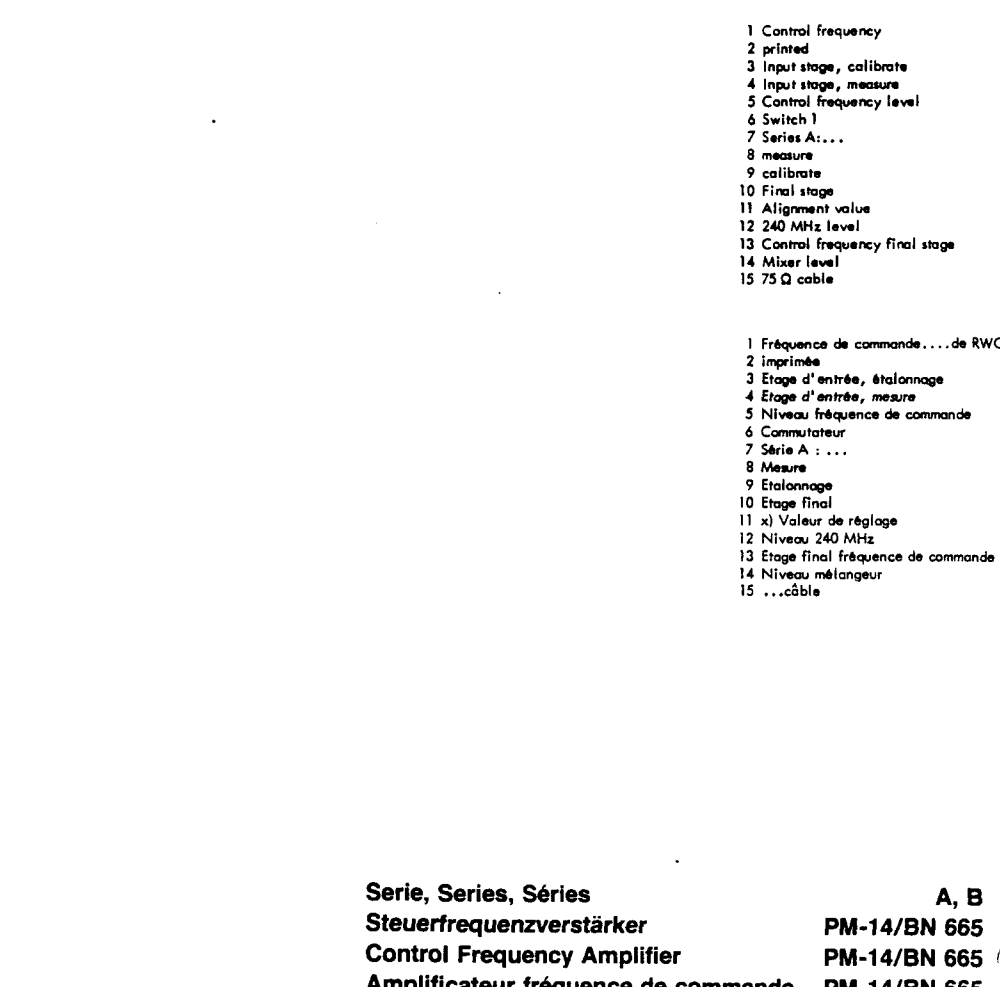
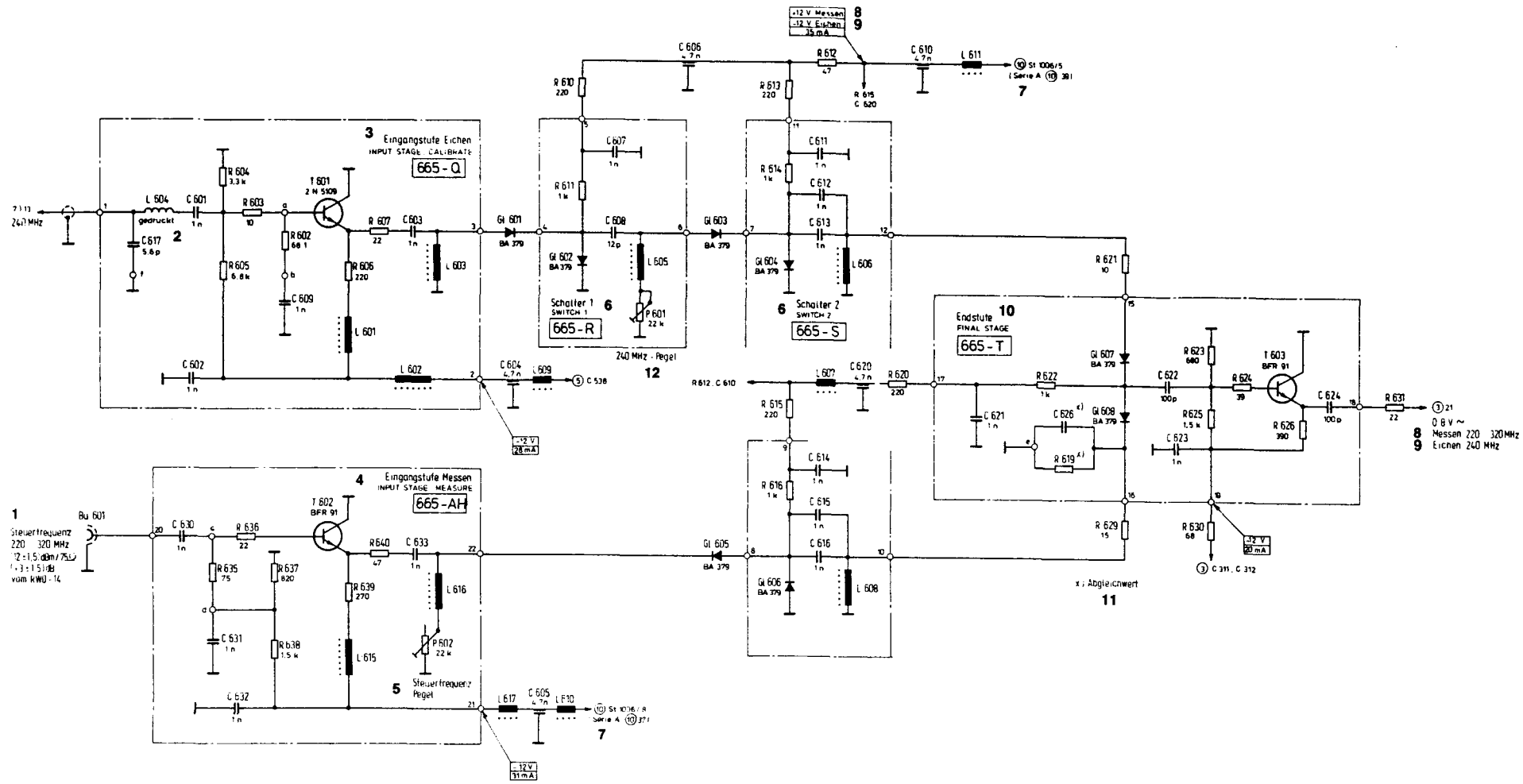
- 1 Mélangeur 10 kHz et filtre
- 2 x) Valeur de réglage
- 3 Filtre 10 kHz
- 4 Appareil en dB : pour niveau de tension [dB] les valeurs augmentées de 10 dB sont valables (par ex. Niveau interne d'étalonnage - 40 dB)
- 5 Mesuré en haute impédance, avec niveau - 30 dBm/75 Ω (f = 20 MHz) suivant EL 201
- 6 Symétrie
- 7 Série A : ...
- 8 Largeur de bande 2,3 kHz
- 9 Gain
- 10 Filtre 10 kHz, étroit
- 11 Étroit
- 12 Série A : ...
- 13 Sortie FI
- 14 Mesuré en haute impédance, avec niveau interne d'étalonnage - 50 dBm/75 Ω suivant EL 201
- 15 FI 20 MHz
- 16 3^{ème} FI 10 kHz
- 17 Large
- 18 ...câble





C617
75Ω-Kabel
15



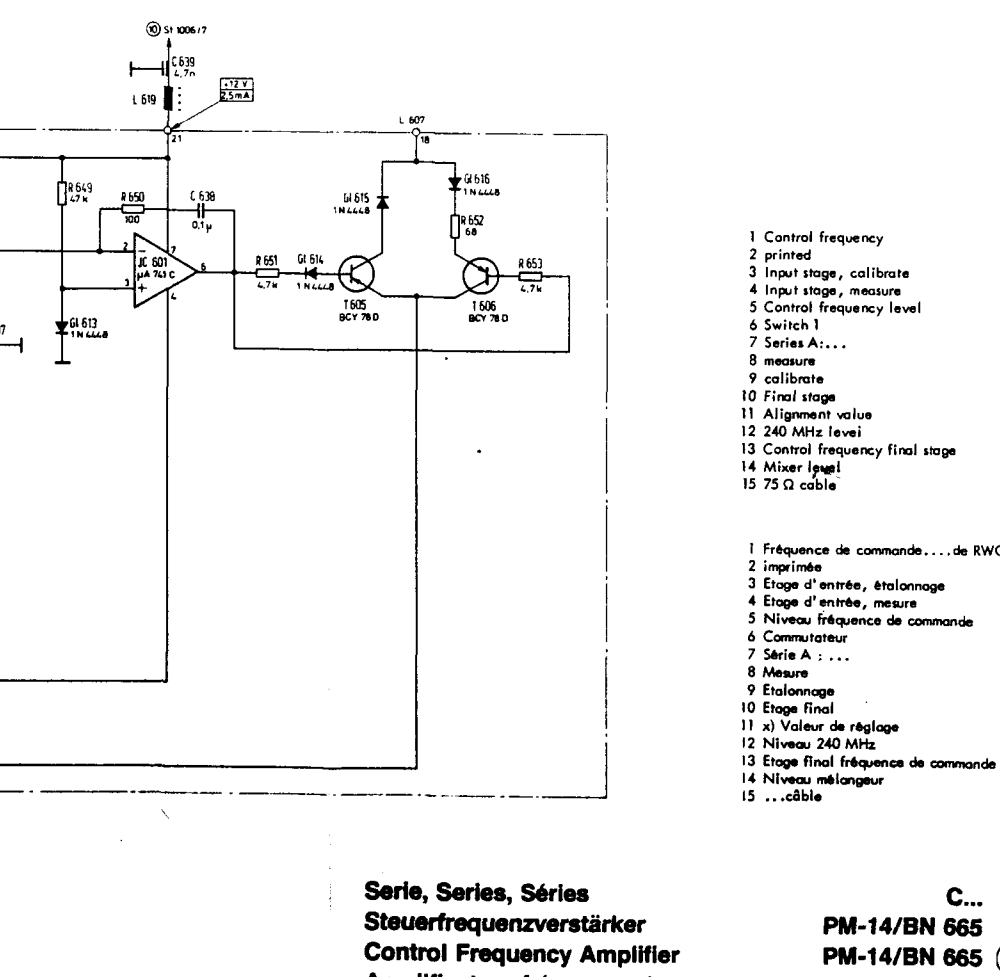
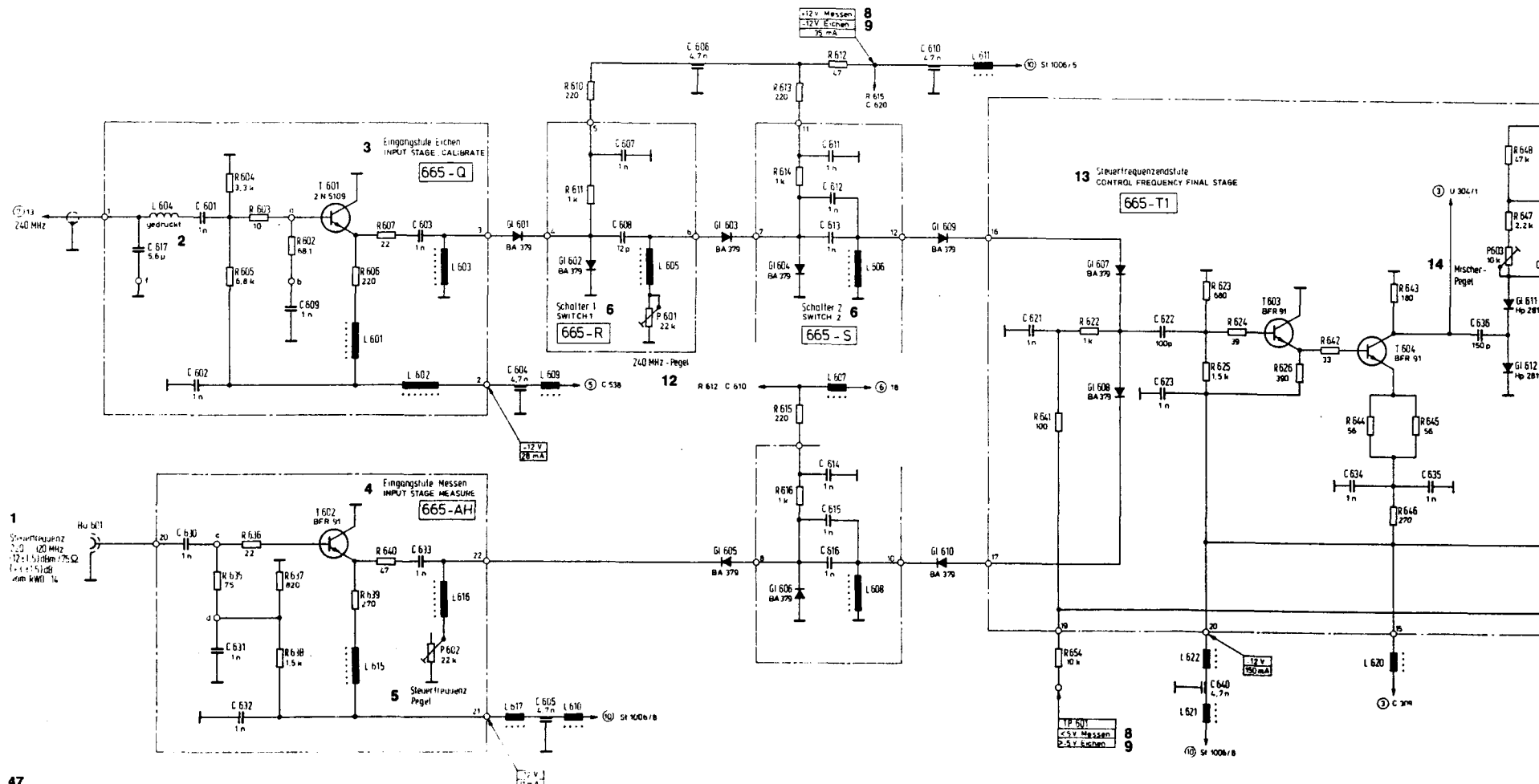


- 1 Control frequency
- 2 printed
- 3 Input stage, calibrate
- 4 Input stage, measure
- 5 Control frequency level
- 6 Switch 1
- 7 Series A:...
- 8 measure
- 9 calibrate
- 10 Final stage
- 11 Alignment value
- 12 240 MHz level
- 13 Control frequency final stage
- 14 Mixer level
- 15 75 Q cable

- 1 Fréquence de commande... de RWO-14
- 2 imprimée
- 3 Etage d'entrée, étalonnage
- 4 Etage d'entrée, mesure
- 5 Niveau fréquence de commande
- 6 Commutateur
- 7 Série A:...
- 8 Mesure
- 9 Etalonnage
- 10 Etage final
- 11 x) Valeur de réglage
- 12 Niveau 240 MHz
- 13 Etage final fréquence de commande
- 14 Niveau mélangeur
- 15 ...câble

Serie, Series, Séries
 Steuerfrequenzverstärker
 Control Frequency Amplifier
 Amplificateur fréquence de commande

A, B
 PM-14/BN 665
 PM-14/BN 665
 PM-14/BN 665

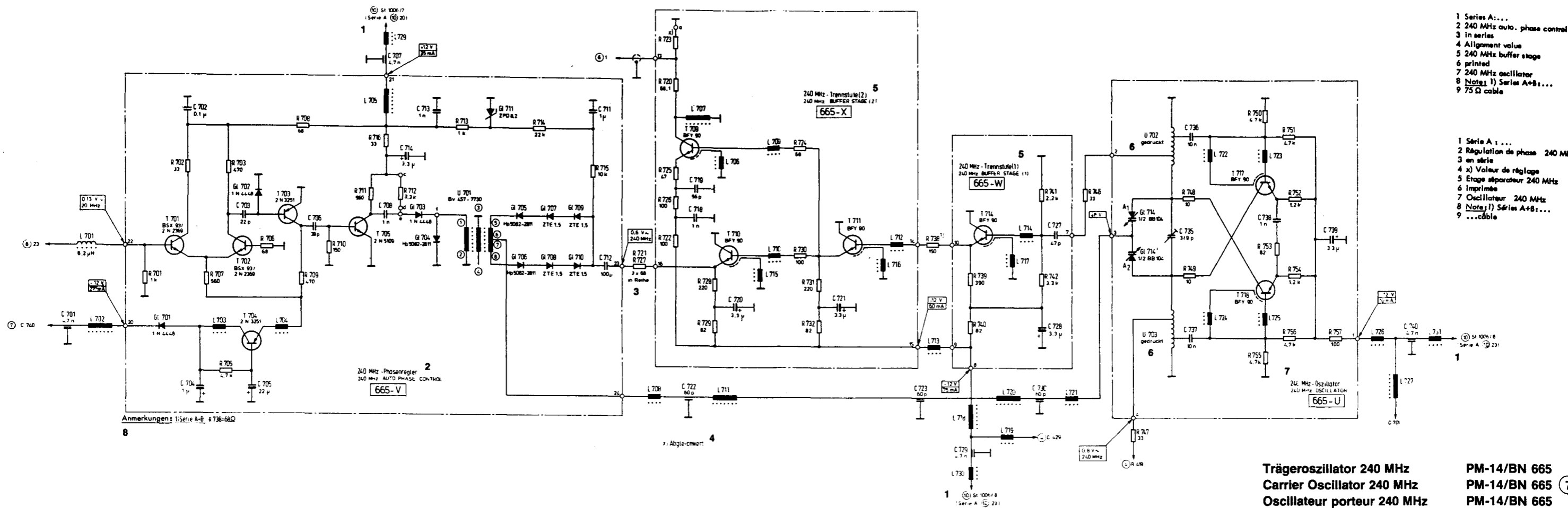


- 1 Control frequency
- 2 printed
- 3 Input stage, calibrate
- 4 Input stage, measure
- 5 Control frequency level
- 6 Switch 1
- 7 Series A:...
- 8 measure
- 9 calibrate
- 10 Final stage
- 11 Alignment value
- 12 240 MHz level
- 13 Control frequency final stage
- 14 Mixer level
- 15 75 Q cable

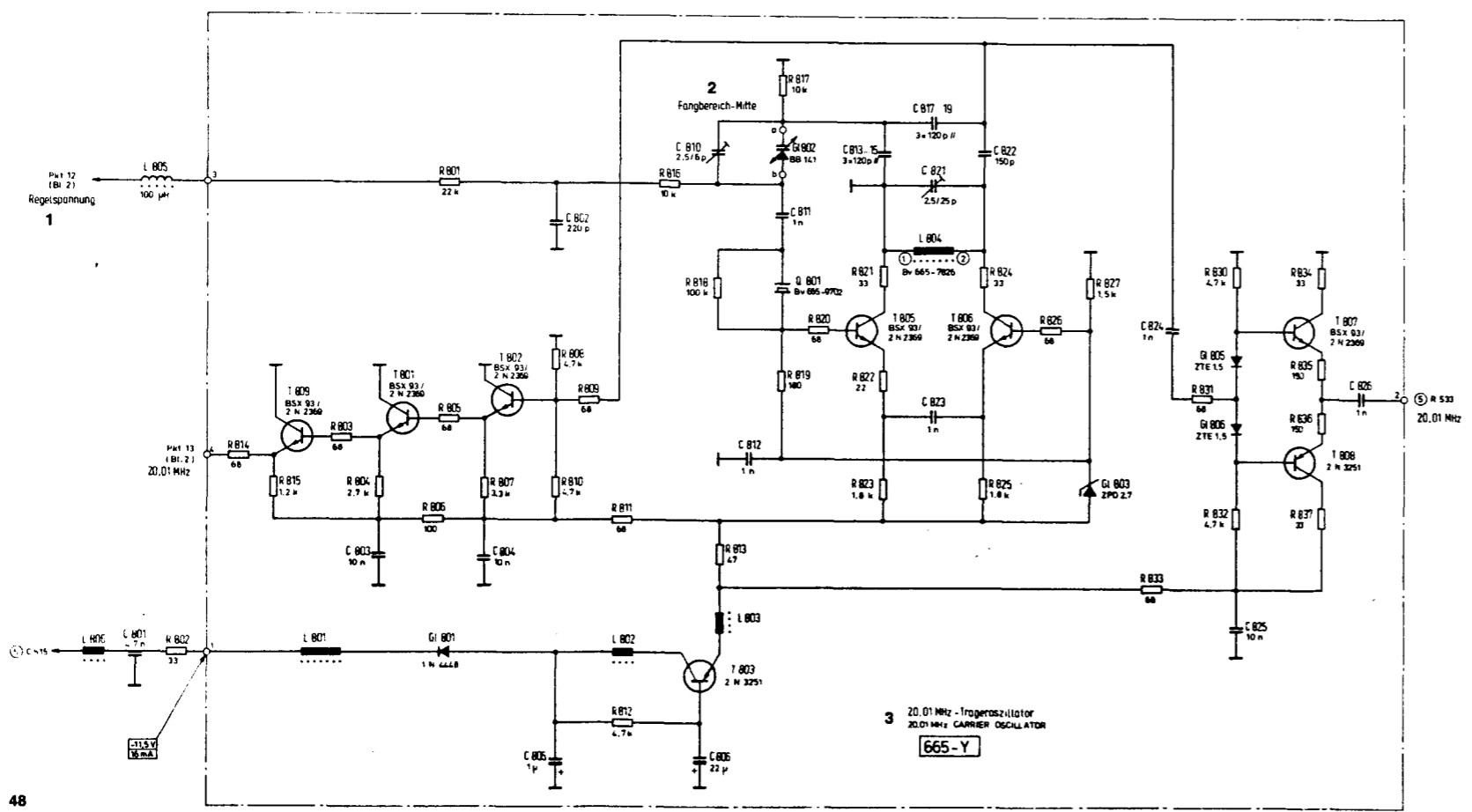
- 1 Fréquence de commande... de RWO-14
- 2 imprimée
- 3 Etage d'entrée, étalonnage
- 4 Etage d'entrée, mesure
- 5 Niveau fréquence de commande
- 6 Commutateur
- 7 Série A:...
- 8 Mesure
- 9 Etalonnage
- 10 Etage final
- 11 x) Valeur de réglage
- 12 Niveau 240 MHz
- 13 Etage final fréquence de commande
- 14 Niveau mélangeur
- 15 ...câble

Serie, Series, Séries
 Steuerfrequenzverstärker
 Control Frequency Amplifier
 Amplificateur fréquence de commande

C...
 PM-14/BN 665
 PM-14/BN 665
 PM-14/BN 665



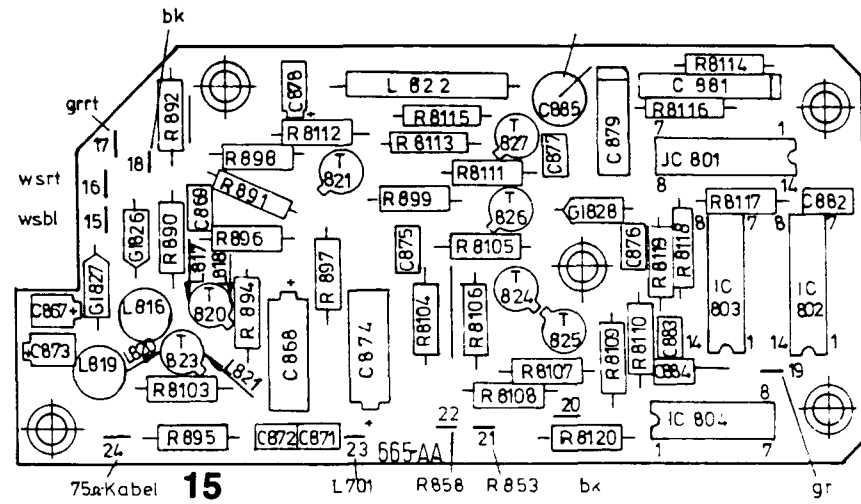
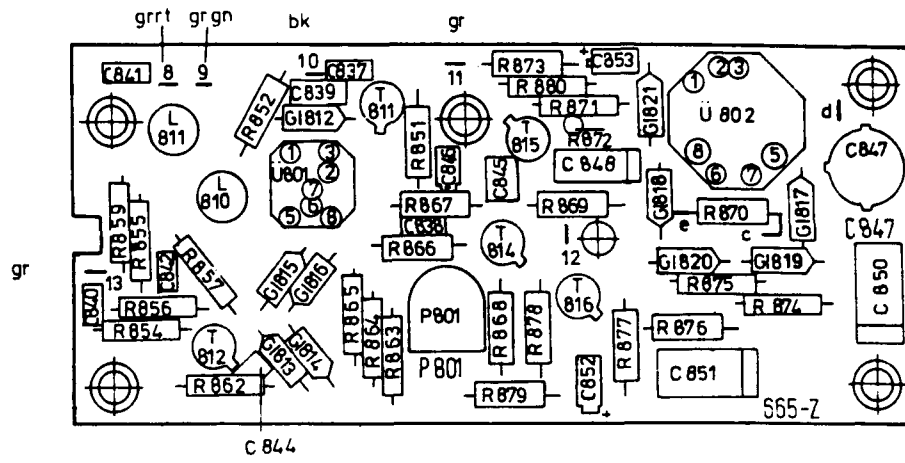
- 1 Série A...
 - 2 240 MHz auto. phase control
 - 3 in series
 - 4 Alignment value
 - 5 240 MHz buffer stage
 - 6 printed
 - 7 240 MHz oscillator
 - 8 Note 1) Série A+B...
 - 9 75 Ω cable
- 1 Série A...
 - 2 Régulation de phase 240 MHz
 - 3 en série
 - 4 x) Valeur de réglage
 - 5 Étage séparateur 240 MHz
 - 6 Imprimé
 - 7 Oscillateur 240 MHz
 - 8 Note 1) Série A+B...
 - 9 ...câble



- 1 Control voltage
 - 2 Capture range, center
 - 3 20.01 MHz carrier oscillator
 - 4 20.01 MHz buffer stage
 - 5 Phase controller
 - 6 Working point, auto. control voltage
 - 7 Auto. phase control and...buffer stage
 - 8 balanced
 - 9 Series A:
 - 10 Fixed frequency...from...
 - 11 Pulse shaper
 - 12 Counter
 - 13 2000 : 1 divider
 - 14 Pulse transformer + 2000 : 1 divider
 - 15 75 Ω cable
- 1 Tension de régulation
 - 2 Milieu plage d'acquisition
 - 3 Oscillateur de porteur 20,01 MHz
 - 4 Étage séparateur 20,01 MHz
 - 5 Régulation de phase
 - 6 Point de fonctionnement tension de régulation
 - 7 Régulation de phase et étage séparateur 20,01 MHz
 - 8 Symétrie
 - 9 Série A...
 - 10 Fréquence fixe 20 MHz ... de RWO-14
 - 11 Conformateur d'impulsions
 - 12 Compteur
 - 13 Diviseur 2000 : 1
 - 14 Conformateur d'impulsions et diviseur 2000 : 1
 - 15 ...câble

Serie, Series, Série
20,01-MHz-Trägeroszillator
20.01 MHz Carrier Oscillator
Oscillateur porteur 20,01 MHz

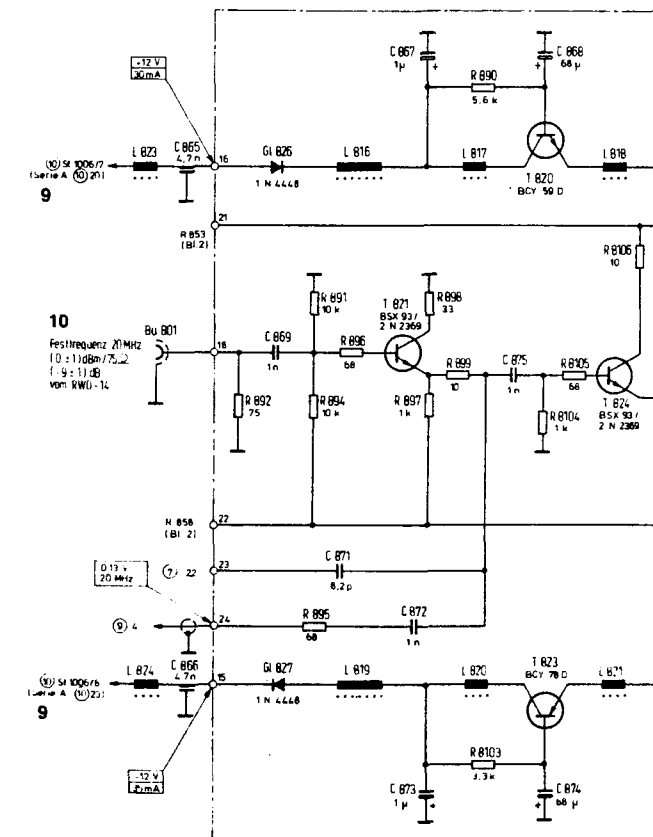
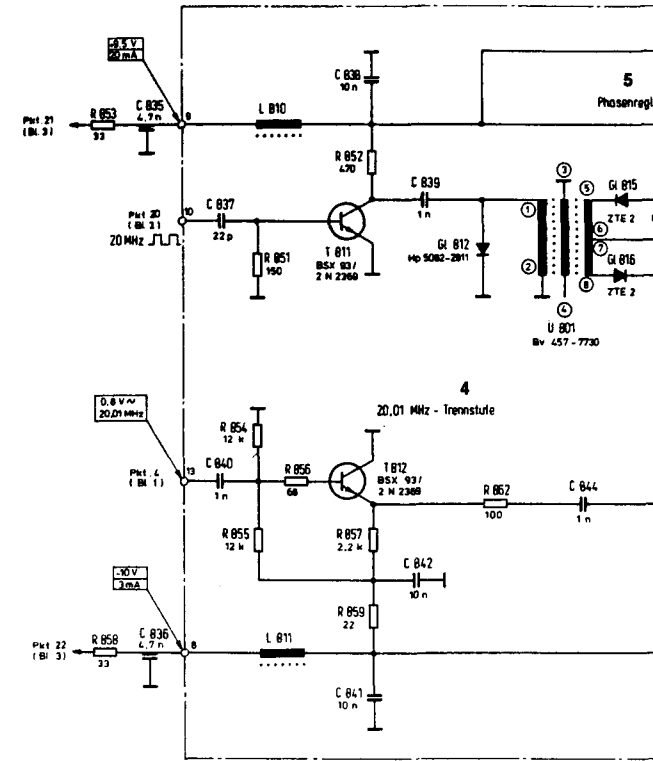
A, B
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665



Serie, Series, Série
 20,01-MHz-Trägeroszillator
 20.01 MHz Carrier Oscillator
 Oscillateur porteur 20,01 MHz

A, B
 PM-14/BN 665
 PM-14/BN 665
 PM-14/BN 665

8



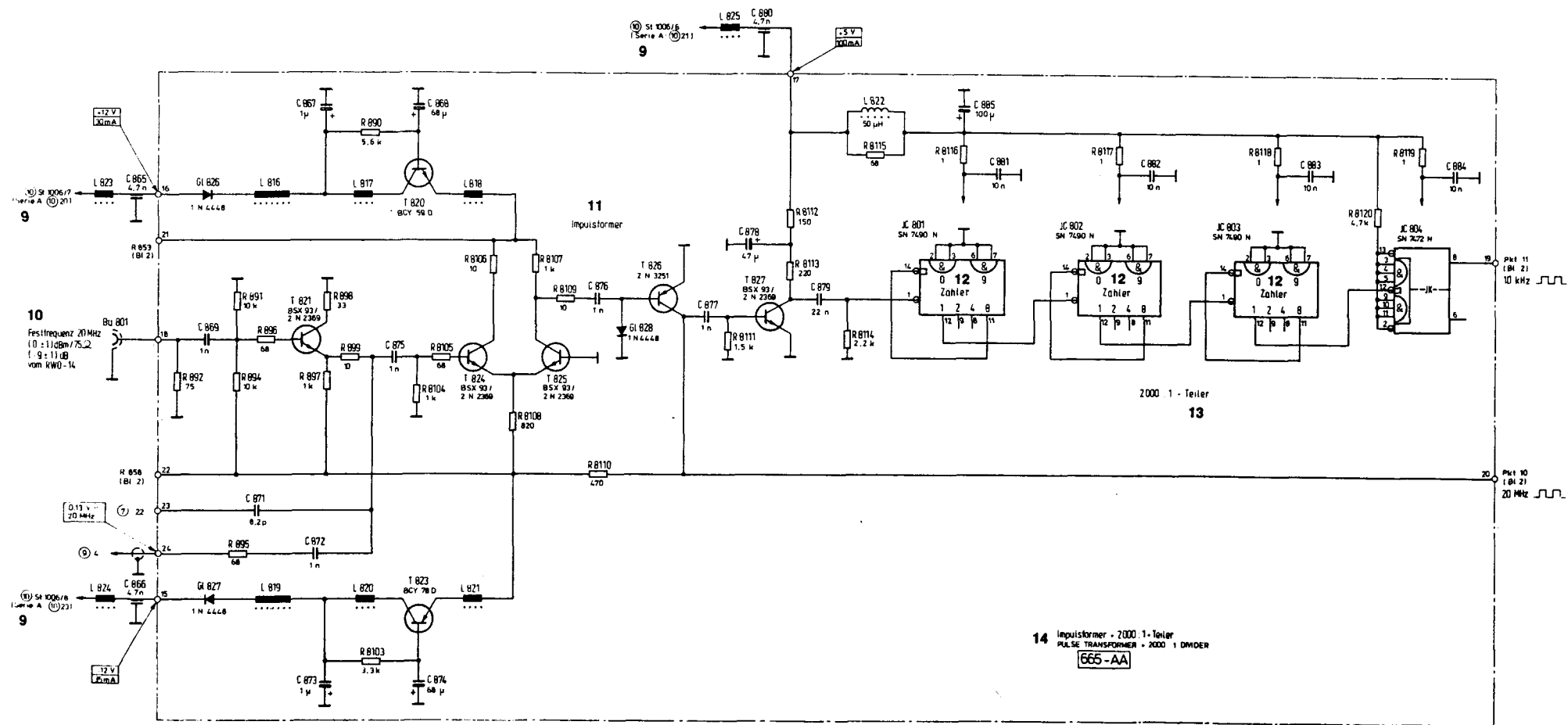
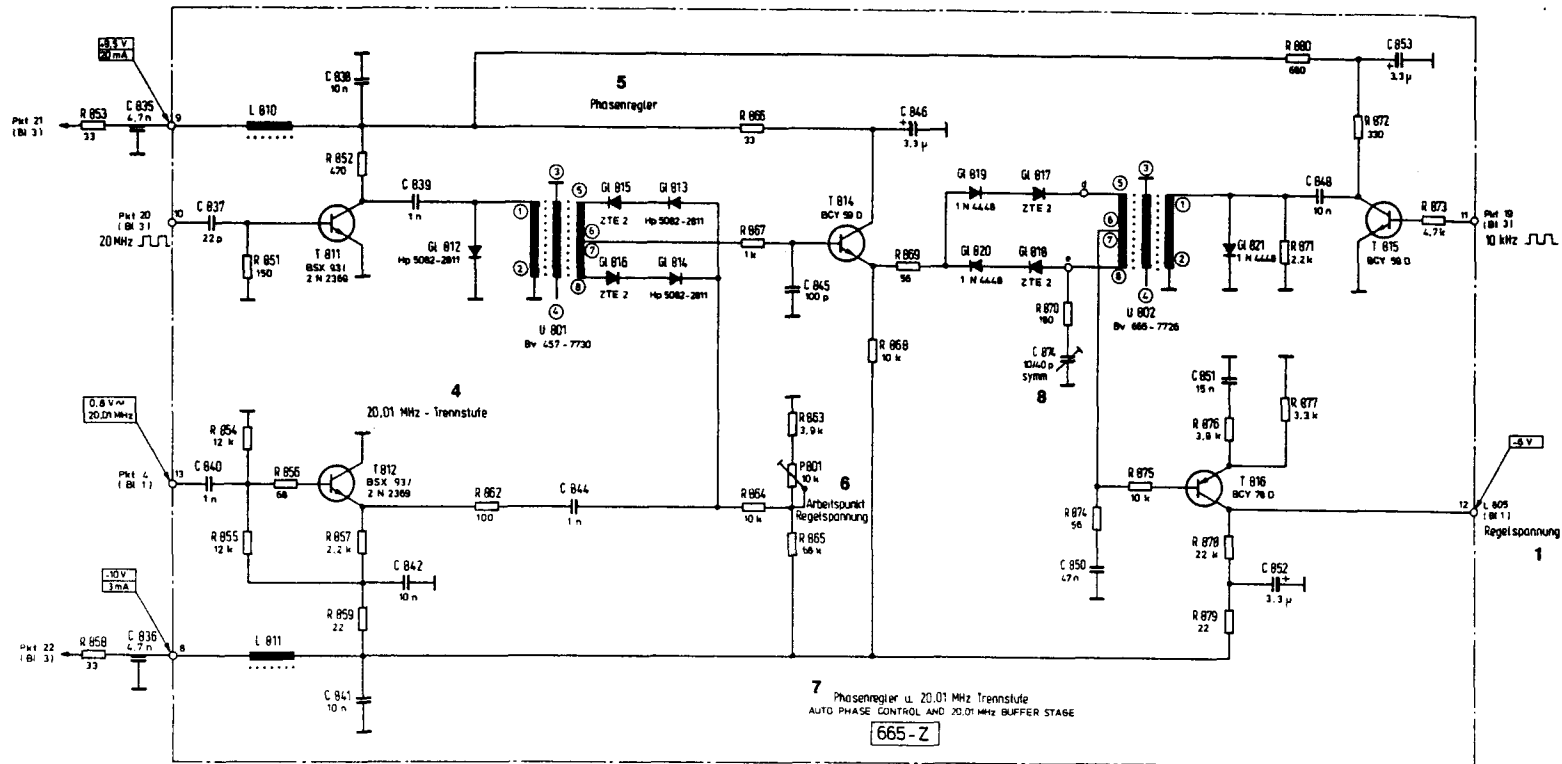
- 1 Control voltage
- 2 Capture range, center
- 3 20.01 MHz carrier oscillator
- 4 20.01 MHz buffer stage
- 5 Phase controller
- 6 Working point, auto. control voltage
- 7 Auto. phase control and...buffer stage
- 8 balanced
- 9 Series A: ...
- 10 Fixed frequency...from....
- 11 Pulse shaper
- 12 Counter
- 13 2000 : 1 divider
- 14 Pulse transformer + 2000 : 1 divider
- 15 75 Ohm cable

- 1 Tension de régulation
- 2 Milieu plage d'acquisition
- 3 Oscillateur de porteur 20,01 MHz
- 4 Etage séparateur 20,01 MHz
- 5 Régulation de phase
- 6 Point de fonctionnement tension de régulation
- 7 Régulation de phase et étage séparateur 20,01 MHz
- 8 Symétrie
- 9 Série A : ...
- 10 Fréquence fixe 20 MHz ... de RWO-14
- 11 Conformateur d'impulsions
- 12 Compteur
- 13 Diviseur 2000 : 1
- 14 Conformateur d'impulsions et diviseur 2000 : 1
- 15 ...câble

Serie, Series, Série
 20,01-MHz-Trägeroszillator
 20.01 MHz Carrier Oscillator
 Oscillateur porteur 20,01 MHz

A, B
 PM-14/BN 665
 PM-14/BN 665
 PM-14/BN 665

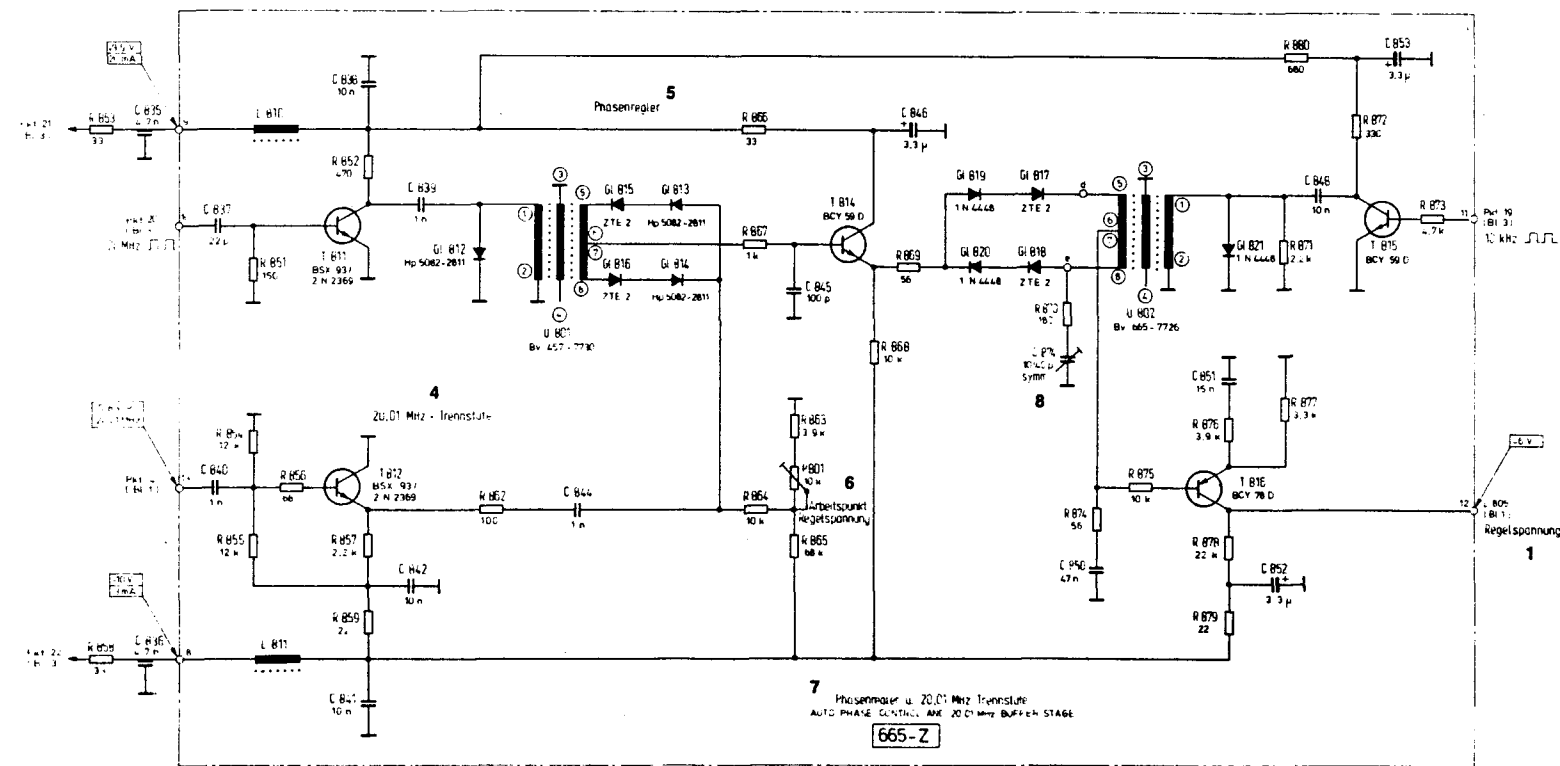
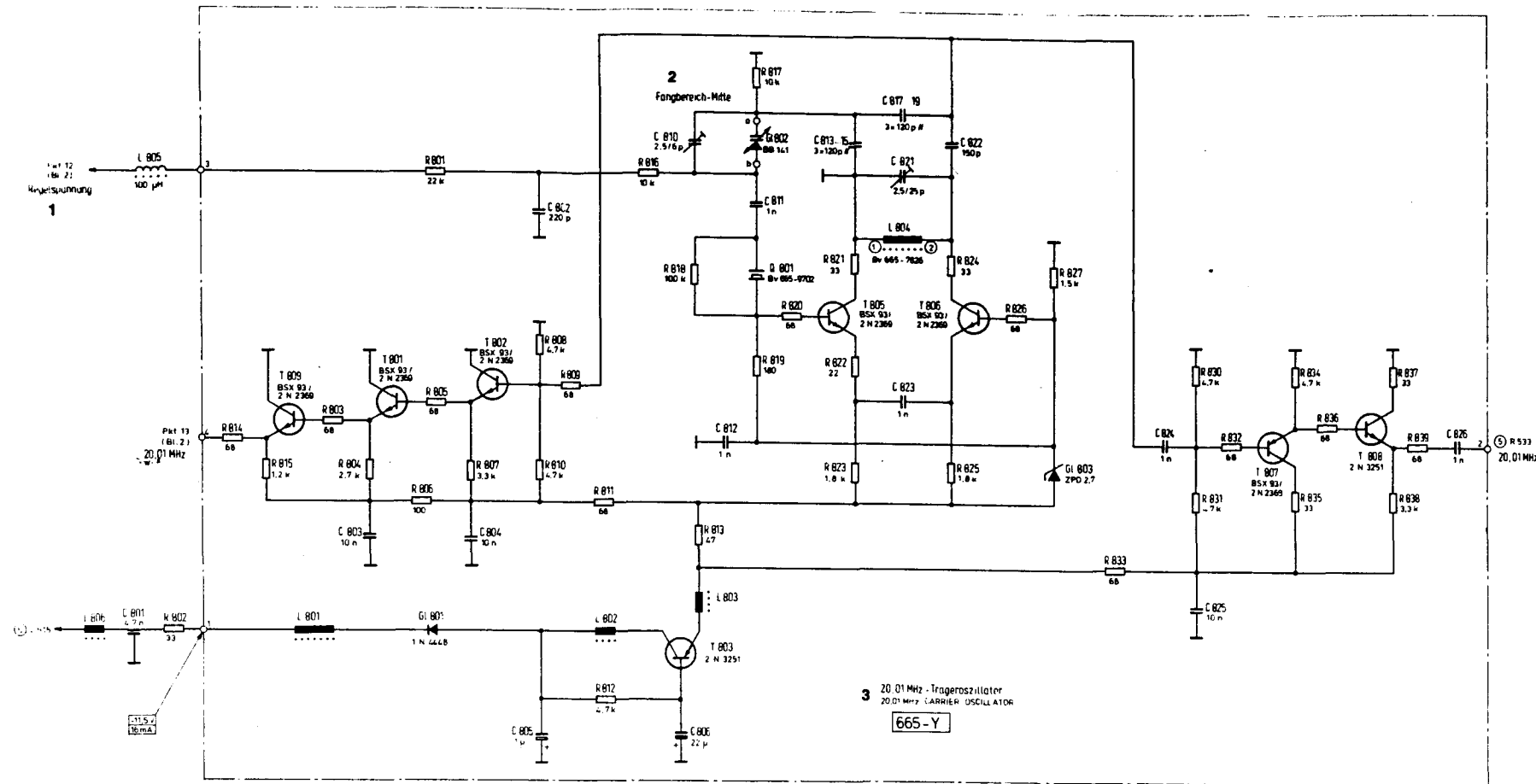
8



- 1 Control voltage
 - 2 Capture range, center
 - 3 20.01 MHz carrier oscillator
 - 4 20.01 MHz buffer stage
 - 5 Phase controller
 - 6 Working point, auto. control voltage
 - 7 Auto. phase control and... buffer stage
 - 8 balanced
 - 9 Series A:
 - 10 Fixed frequency... from....
 - 11 Pulse shaper
 - 12 Counter
 - 13 2000 : 1 divider
 - 14 Pulse transformer + 2000 : 1 divider
 - 15 75 Ω cable
-
- 1 Tension de régulation
 - 2 Milieu plage d'acquisition
 - 3 Oscillateur de porteur 20,01 MHz
 - 4 Etage séparateur 20,01 MHz
 - 5 Régulation de phase
 - 6 Point de fonctionnement tension de régulation
 - 7 Régulation de phase et étage séparateur 20,01 MHz
 - 8 Symétrie
 - 9 Série A : ...
 - 10 Fréquence fixe 20 MHz ... de RWO-14
 - 11 Conformateur d'impulsions
 - 12 Compteur
 - 13 Diviseur 2000 : 1
 - 14 Conformateur d'impulsions et diviseur 2000 : 1
 - 15 ...câble

Serie, Series, Série
 20,01-MHz-Trägeroszillator
 20.01 MHz Carrier Oscillator
 Oscillateur porteur 20,01 MHz

A, B
 PM-14/BN 665
 PM-14/BN 665
 PM-14/BN 665

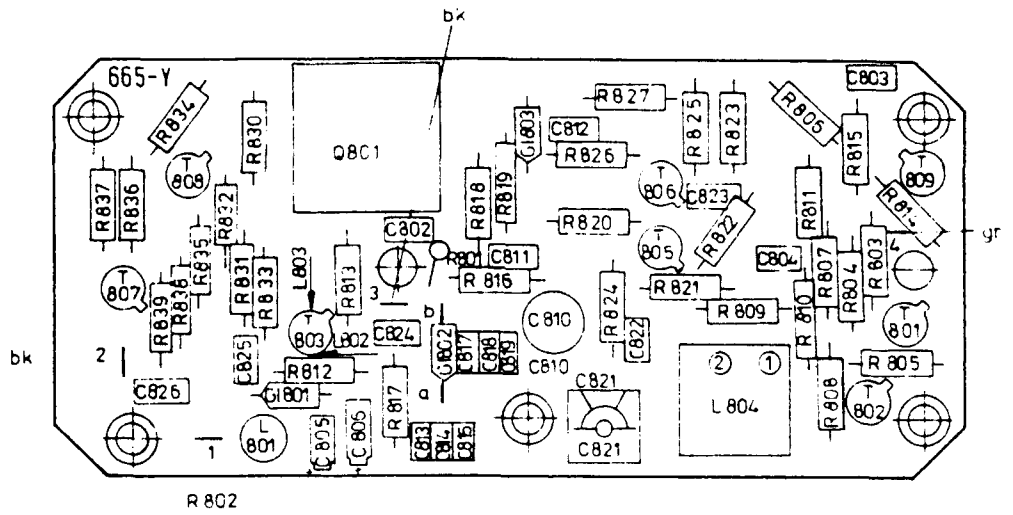


- 1 Control voltage
- 2 Capture range, center
- 3 20.01 MHz carrier oscillator
- 4 20.01 MHz buffer stage
- 5 Phase controller
- 6 Working point, auto. control voltage
- 7 Auto. phase control and... buffer stage
- 8 balanced
- 9 Series A: ...
- 10 Fixed frequency... from...
- 11 Pulse shaper
- 12 Counter
- 13 2000:1 divider
- 14 Pulse transformer + 2000:1 divider
- 15 75 Ω cable

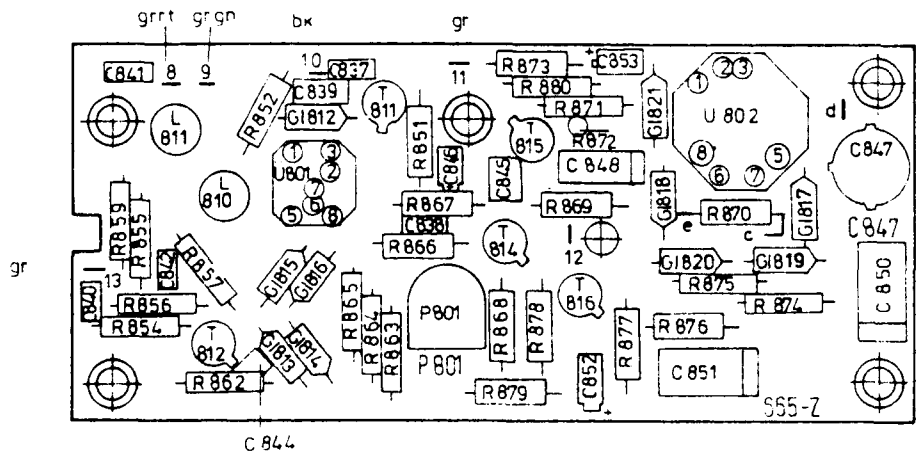
- 1 Tension de régulation
- 2 Milieu plage d'acquisition
- 3 Oscillateur de porteur 20,01 MHz
- 4 Etage séparateur 20,01 MHz
- 5 Régulation de phase
- 6 Point de fonctionnement tension de régulation
- 7 Régulation de phase et étage séparateur 20,01 MHz
- 8 Symétrie
- 9 Série A: ...
- 10 Fréquence fixe 20 MHz ... de RWO-14
- 11 Conformateur d'impulsions
- 12 Compteur
- 13 Diviseur 2000:1
- 14 Conformateur d'impulsions et diviseur 2000:1
- 15 ...câble

Serie, Series, Série
20,01-MHz-Trägeroszillatör
20.01 MHz Carrier Oscillator
Oscillateur porteur 20,01 MHz

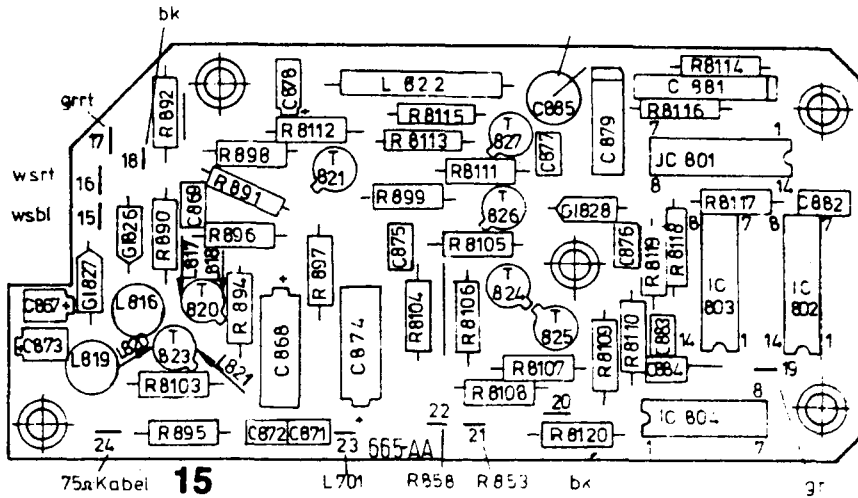
C...
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665



R 802



C 844



Serie, Series, Série

20,01-MHz-Trägeroszillator

20.01 MHz Carrier Oscillator

Oscillateur porteur 20,01 MHz

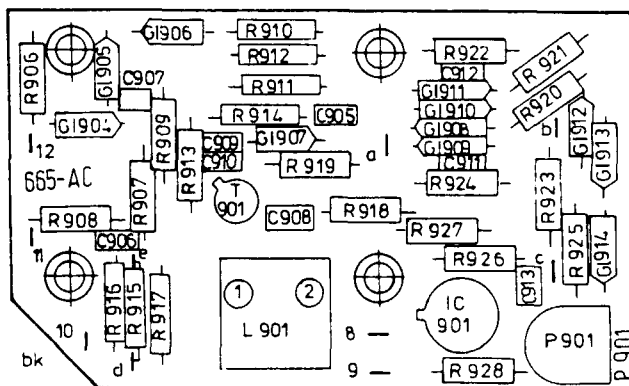
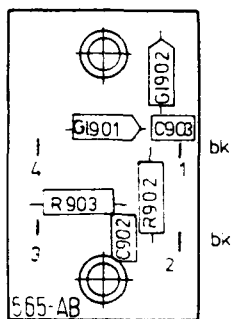
C...

PM-14/BN 665

PM-14/BN 665

PM-14/BN 665

8



8 = wsrt

9 = wsbl

Eichpegelregler

Calibration Level, Auto. Control

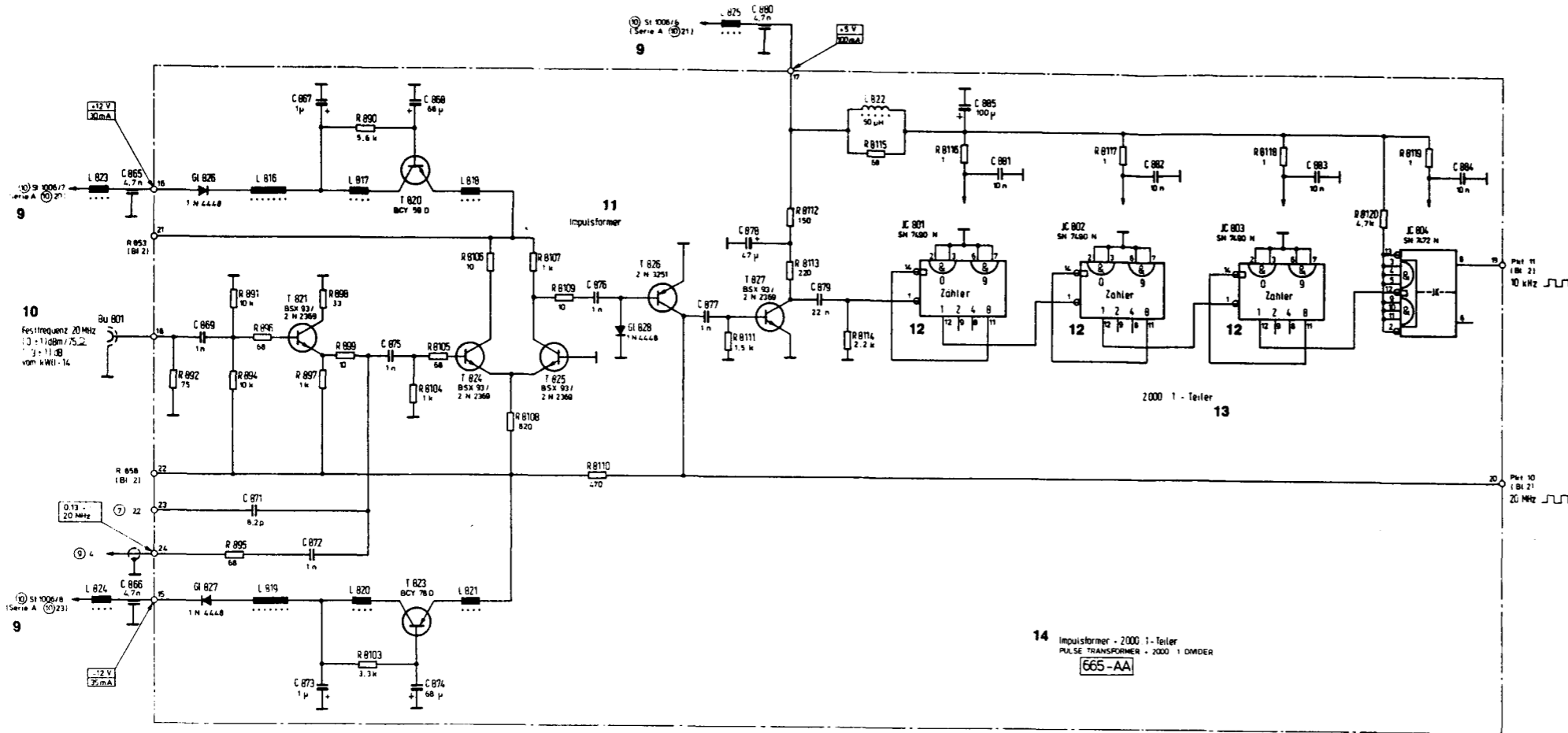
Régulation niveau étalon

PM-14/BN 665

PM-14/BN 665

PM-14/BN 665

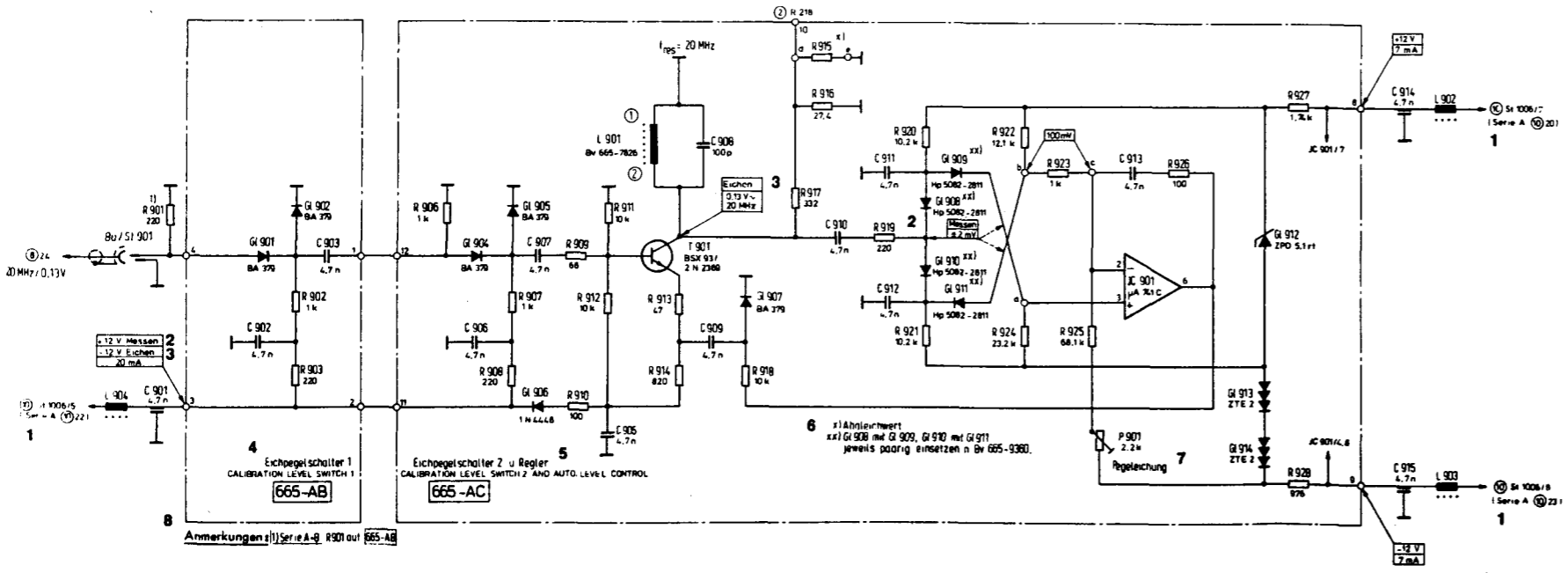
9



- 1 Control voltage
- 2 Capture range, center
- 3 20.01 MHz carrier oscillator
- 4 20.01 MHz buffer stage
- 5 Phase controller
- 6 Working point, auto. control voltage
- 7 Auto. phase control and...buffer stage
- 8 balanced
- 9 Series A:
- 10 Fixed frequency...from....
- 11 Pulse shaper
- 12 Counter
- 13 2000 : 1 divider
- 14 Pulse transformer + 2000 : 1 divider
- 15 75 Ω cable

- 1 Tension de régulation
- 2 Milieu plage d'acquisition
- 3 Oscillateur de porteur 20,01 MHz
- 4 Etage séparateur 20,01 MHz
- 5 Régulation de phase
- 6 Point de fonctionnement tension de régulation
- 7 Régulation de phase et étage séparateur 20,01 MHz
- 8 Symétrie
- 9 Série A : ...
- 10 Fréquence fixe 20 MHz ... de RWO-14
- 11 Conformateur d'impulsions
- 12 Compteur
- 13 Diviseur 2000 : 1
- 14 Conformateur d'impulsions et diviseur 2000 : 1
- 15 ...câble

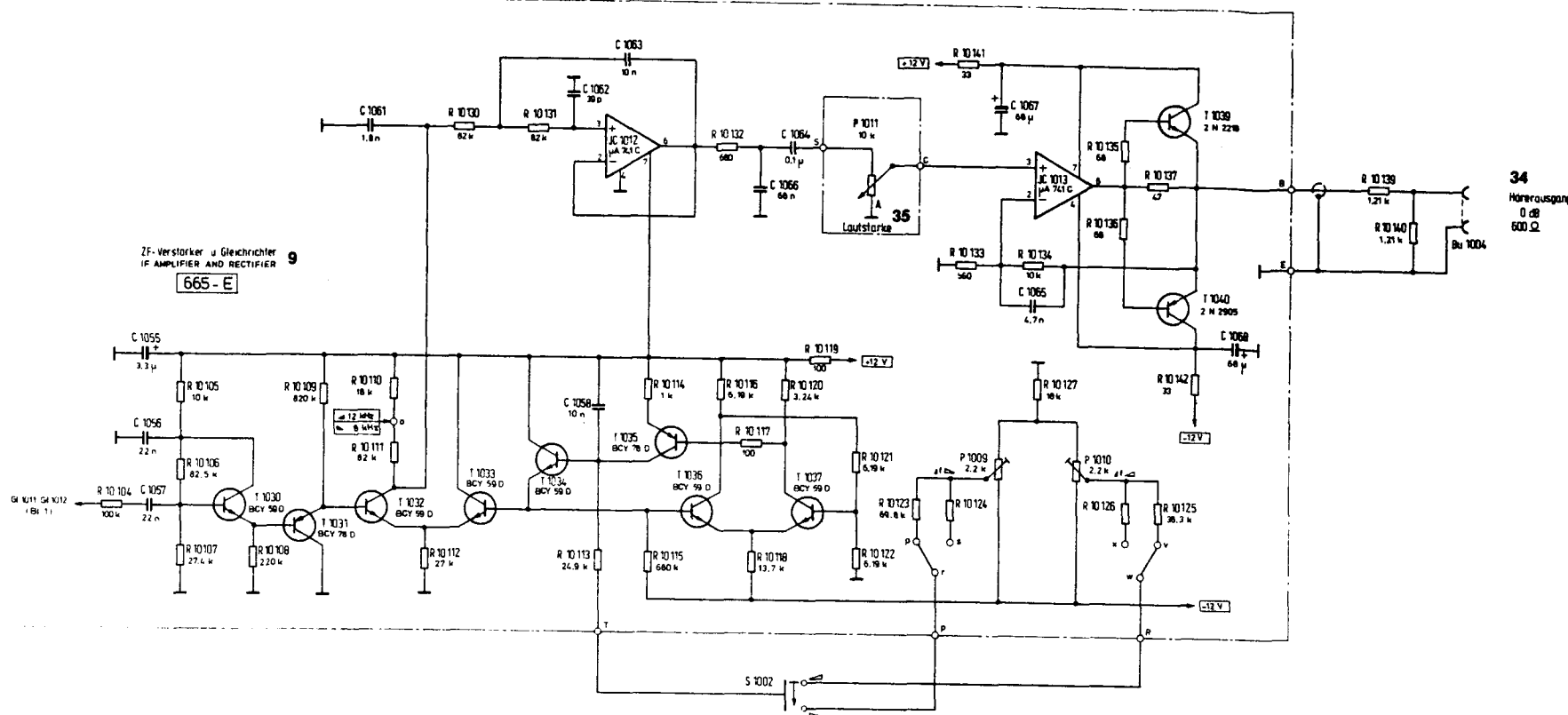
Serie, Series, Série
 20,01-MHz-Trägeroszillator PM-14/BN 665
 20.01 MHz Carrier Oscillator PM-14/BN 665 (8)
 Oscillateur porteur 20,01 MHz PM-14/BN 665



- 1 Series A:
- 2 measure
- 3 calibrate
- 4 Calibration level switch
- 5 Calibration level switch 2 and auto. level control
- 6 x) Alignment value xx) GI 908 with GI 909, GI 910 with GI 911 used in pairs according to Bv. 665-9360
- 7 Level calibration
- 8 Note: 1) Series A+B: R 901 on 665-AB

- 1 Série A :
- 2 Mesure
- 3 Etalonnage
- 4 Commutateur 1 étalonnage niveau
- 5 Commutateur 2 étalonnage niveau et régulation
- 6 x) Valeur de réglage xx) ...avec...avec.... apparées suivant Bv 665-9360
- 7 Etalonnage niveau
- 8 Note: 1) série A+B: R 901 sur 665-AB

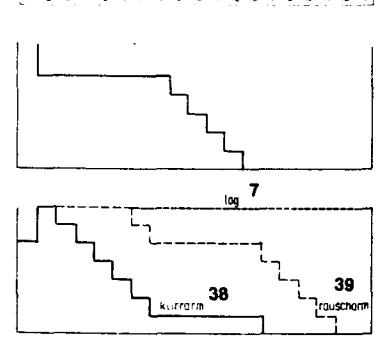
Eichpegelregler PM-14/BN 665
 Calibration Level, Auto. Control PM-14/BN 665 (9)
 Régulation niveau étalon PM-14/BN 665



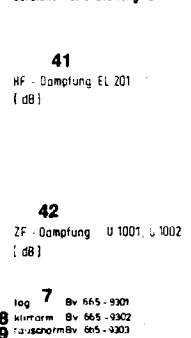
- 1 IF attenuator
- 2 Linearity
- 3 x) only when necessary xx) alignment value
- 4 logarithmizer
- 5 IF amplifier
- 6 lin.
- 7 log.
- 8 Log. relay
- 9 IF amplifier and rectifier
- 10 Calibration relay
- 11 Fine attenuator
- 12 dB instruments: for voltage level (dB), the value is raised by 10 dB (e.g. internal calibration level -40 dB)
- 13 \square measured at high impedance with internal calibration level -50 dBm/75 Ω according to EL 201
- 14 Ground RF, chassis
- 15 Bandwidth
- 16 Calibrate/measure
- 17 Level indicator
- 18 Rectifier
- 19 Calibrate lin.
- 20 Unexpanded
- 21 Expanded
- 22 Ground, front panel
- 23 Slope
- 24 Expansion relay
- 25 Expanded
- 26 Temperature compensation
- 27 Special ground
- 28 Alignment value
- 29 Calibrate log.
- 30 Change-over reference trace
- 31 to...
- 32 ...Deflection voltage
- 33 Comparison line
- 34 Headphone output
- 35 Volume control
- 36 left stop
- 37 right stop
- 38 Low distortion
- 39 Low noise
- 40 Range switch position
- 41 HF attenuation EL 201 (dB)
- 42 IF attenuation \bar{U} 1001, \bar{U} 1002 (dB)
- 43 Digital indication (dBm), input level for scale marker 0 dBm
- 44 Measurement mode
- 45 Relay diagram: Calibrate/measure
- 46 measure
- 47 Calibrate
- 48 Fine step switch position
- 49 Scale
- 50 Fine attenuator \bar{U} 1003 (dB)
- 51 xxx) with option 665/00.01
- 52 10 kHz filter
- 53 x) with option 665/00.01
- 54 3rd IF, 10 kHz

- 1 Diviseur FI 0...70 dB
- 2 Linéarité
- 3 x) suivant besoin xx) valeur de réglage
- 4 Conversion log.
- 5 Amplificateur FI
- 6 lin.
- 7 log.
- 8 Relais log.
- 9 Amplificateur FI et redresseur
- 10 Relais étalonnage
- 11 Affaiblissement fin
- 12 Appareil en dB: pour niveau de tension (dB) les valeurs augmentées de 10 dB sont valables (par ex. Niveau interne d'étalonnage -40 dB)
- 13 Mesuré en haute impédance, avec niveau interne d'étalonnage -50 dBm/75 Ω suivant EL 201
- 14 Masse châssis HF
- 15 Largeur de bande
- 16 Etalonnage/mesure
- 17 Indication niveau
- 18 Redresseur
- 19 Etalonnage lin.
- 20 Non expansé
- 21 Expansé
- 22 Masse panneau avant
- 23 Pente
- 24 Relais expansé
- 25 Seulement hp 5082-4684¹⁾ expansé
- 26 Compensation température
- 27 Masse spéciale
- 28 x) Valeur de réglage
- 29 Etalonnage log.
- 30 Commutation ligne de comparaison
- 31 Vers SG-2/SG-3
- 32 Tension déviation
- 33 Ligne de comparaison
- 34 Sortie écouteur
- 35 Volume sonore
- 36 Butée gauche
- 37 Butée droite
- 38 Faible distortion
- 39 Faible bruit
- 40 Position commutateur de gammes EL 201
- 41 Affaiblissement HF EL 201
- 42 Affaiblissement FI
- 43 Affichage numérique [dBm] et niveau d'entrée pour graduation 0 dBm
- 44 Mode de fonctionnement
- 45 Plan des relais: étalonnage/mesure
- 46 Mesure
- 47 Etalonnage
- 48 Position commutateur S 1001 réglage fin
- 49 Echelle
- 50 Affaiblissement diviseur fin \bar{U} 1003 [dB]
- 51 xxx) avec option 665/00.01
- 52 Filtre 10 kHz
- 53 x) avec option 665/00.01
- 54 3^{ème} FI 10 kHz

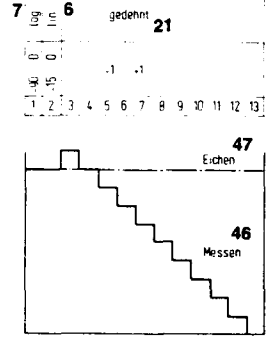
36 linker Anschlag
37 rechter Anschlag



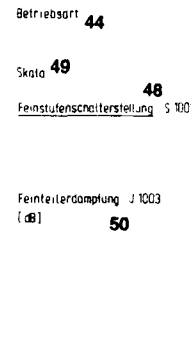
40 Bereichschieferstellung EL 201



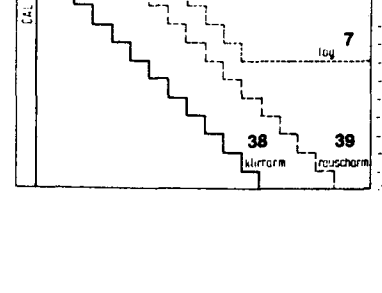
42 ZF-Dämpfung U 1001, U 1002 (dB)



44 Betriebsart
48 Feinstufenschalterstellung S 1001

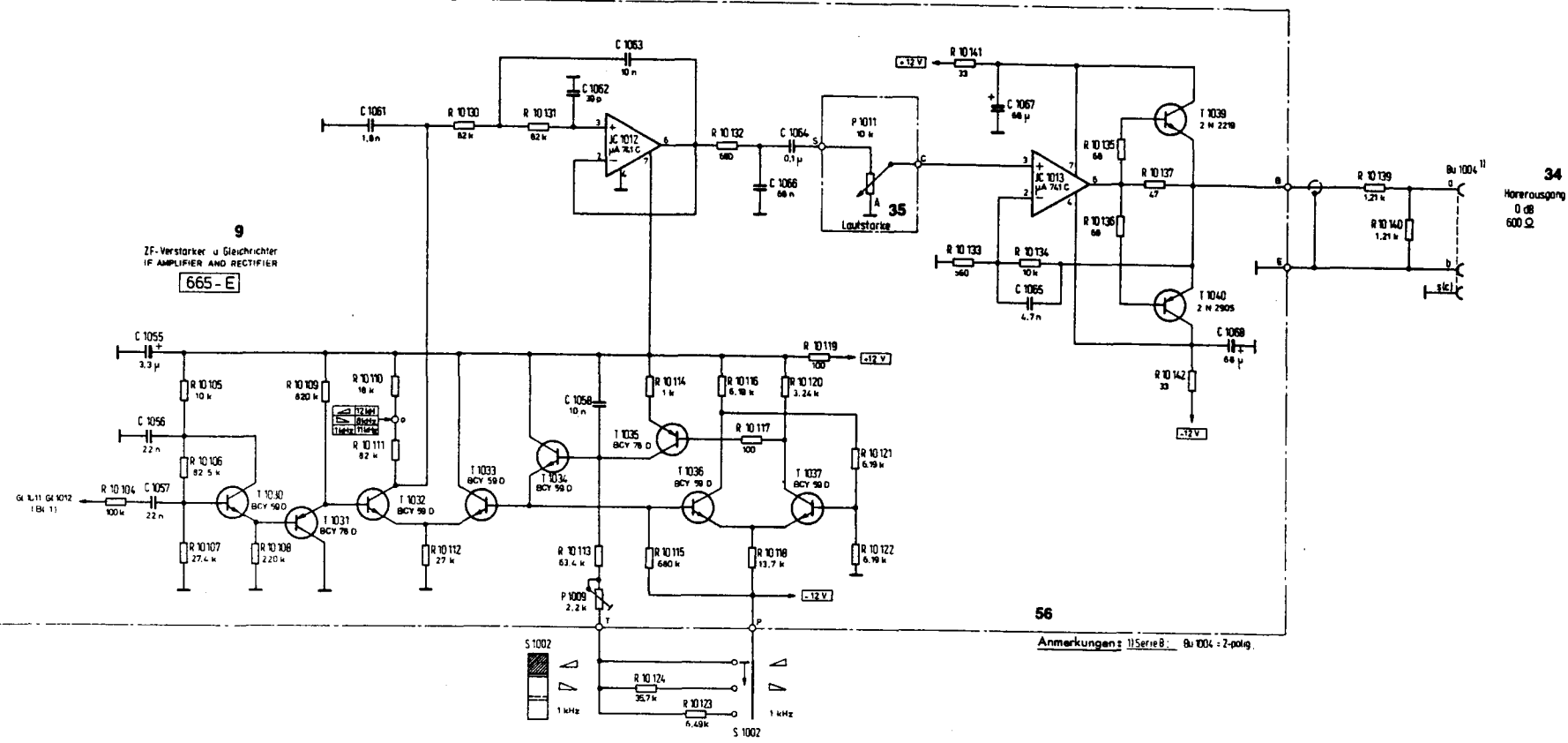


43 Digitalanzeige (dBm) bzw. Eingangsspiegel für Skalenmarke 0 dBm



45 Relaisplan Eichen / Messen

Betriebsart	log 7 Rel 1004	Eichen Rel 1005	gedehnt Rel 1007	21 Rel 1007	48 Feinstufenschalterstellung S 1001	
					1	2 13
Messen	6 lin	x			1	2
	gedehnt 21			x	3	13
Eichen	log 7	x	x		1	
	lin, gedehnt 6		x	x	2	13

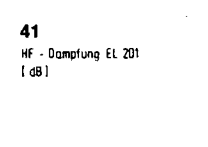


- 1 IF attenuator
 - 2 Linearity
 - 3 x) only when necessary xx) alignment value
 - 4 logarithmizer
 - 5 IF amplifier
 - 6 lin.
 - 7 log.
 - 8 Log. relay
 - 9 IF amplifier and rectifier
 - 10 Calibration relay
 - 11 Fine attenuator
 - 12 dB instruments; for voltage level (dB), the value is raised by 10 dB (e.g. internal calibration level -40 dB)
 - 13 measured at high impedance with internal calibration level -50 dBm/75 Ω according to EL 201
 - 14 Ground RF, chassis
 - 15 Bandwidth
 - 16 Calibrate/measure
 - 17 Level indicator
 - 18 Rectifier
 - 19 Calibrate lin.
 - 20 Unexpanded
 - 21 Expanded
 - 22 Ground, front panel
 - 23 Slope
 - 24 Expansion relay
 - 25 Expanded
 - 26 Temperature compensation
 - 27 Special ground
 - 28 Alignment value
 - 29 Calibration log.
 - 30 Change-over reference trace
 - 31 to...
 - 32 ...Deflection voltage
 - 33 Comparison line
 - 34 Headphone output
 - 35 Volume control
 - 36 left stop
 - 37 right stop
 - 38 Low distortion
 - 39 Low noise
 - 40 Range switch position
 - 41 HF attenuation EL 201 (dB)
 - 42 IF attenuation U 1001, U 1002 (dB)
 - 43 Digital indication (dBm), input level for scale marker 0 dBm
 - 44 Measurement mode
 - 45 Relay diagram: Calibrate/measure
 - 46 measure
 - 47 Calibrate
 - 48 Fine step switch position
 - 49 Scale
 - 50 Fine attenuator U 1003 (dB)
 - 51 xxx) with option 665/00.01
 - 52 10 kHz filter
 - 53 x) with option 665/00.01
 - 54 3rd IF, 10 kHz
 - 55 Note: 1) Serie B: ...deleted...
 - 56 Note: 1) Serie B: Bu 1004/2 pole
 - 57 BS = composants side
 - 58 NBS = Côté soudure
 - 59 Plane
 - 60 Wiper
- 1 Diviseur FI 0...70 dB
 - 2 Linéarité
 - 3 x) suivant besoin xx) valeur de réglage
 - 4 Conversion log.
 - 5 Amplificateur FI
 - 6 lin.
 - 7 log.
 - 8 Relais log.
 - 9 Amplificateur FI et redresseur
 - 10 Relais étalonnage
 - 11 Affaiblissement fin
 - 12 Appareil en dB : pour niveau de tension [dB] les valeurs augmentées de 10 dB sont valables (par ex. Niveau interne d'étalonnage - 40 dB)
 - 13 Mesuré en haute impédance, avec niveau interne d'étalonnage - 50 dBm/75 Ω suivant EL 201
 - 14 Masse chassis HF
 - 15 Largeur de bande
 - 16 Etalonnage/mesure
 - 17 Indication niveau
 - 18 Redresseur
 - 19 Etalonnage lin.
 - 20 Non expansé
 - 21 Expansé
 - 22 Masse panneau avant
 - 23 Pente
 - 24 Relais expansé
 - 25 Seulement hp 5082-4684¹⁾ expansé
 - 26 Compensation température
 - 27 Masse spéciale
 - 28 x) Valeur de réglage
 - 29 Etalonnage log.
 - 30 Commutation ligne de comparaison
 - 31 Vers SG-2/SG-3
 - 32 Tension déviation
 - 33 Ligne de comparaison
 - 34 Sortie écouteur
 - 35 Volume sonore
 - 36 Butée gauche
 - 37 Butée droite
 - 38 Faible distortion
 - 39 Faible bruit
 - 40 Position commutateur de gammes EL 201
 - 41 Affaiblissement HF EL 201
 - 42 Affaiblissement FI
 - 43 Affichage numérique [dBm] et niveau d'entrée pour graduation 0 dBm
 - 44 Mode de fonctionnement
 - 45 Plan des relais : étalonnage/mesure
 - 46 Mesure
 - 47 Etalonnage
 - 48 Position commutateur S 1001 réglage fin
 - 49 Echelle
 - 50 Affaiblissement diviseur fin U 1003 [dB]
 - 51 xxx) avec option 665/00.01
 - 52 Filtre 10 kHz
 - 53 x) avec option 665/00.01
 - 54 3^{ème} FI 10 kHz
 - 55 Note: 1) Série B: ...supprimées
 - 56 Note: 1) Série B: Bu 1004/2 contacts
 - 57 BS = Côté composants
 - 58 NBS = Côté soudure
 - 59 Galette
 - 60 Curseur

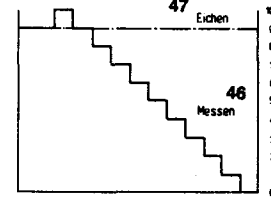
36 Linker Anschlag
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



37 Rechter Anschlag
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



7	6	gedehnt	21
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16



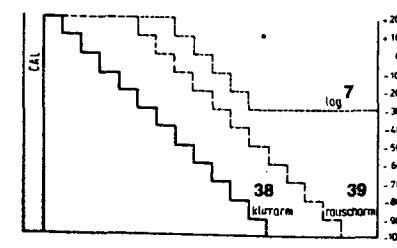
Betriebsart 44
Skala 49
Feinstufenstellerstellung S 1001 48

Feinleiterdämpfung U 1003 (dB) 50

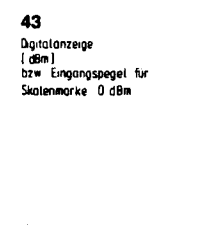
Relaisplan: Eichen / Messen 45

	Betriebsart 44	log 7 Rel 1004	47 Eichen Rel 1005	21 gedehnt Rel 1007	48 Feinstufensteller- stellung S 1001
Messen 46	log 7 6 lin gedehnt 21	x		x	1 2 3...13
Eichen 47	log 7 6 lin, gedehnt 21	x	x	x	1 2...13

38 klirrarm
39 rauscharm



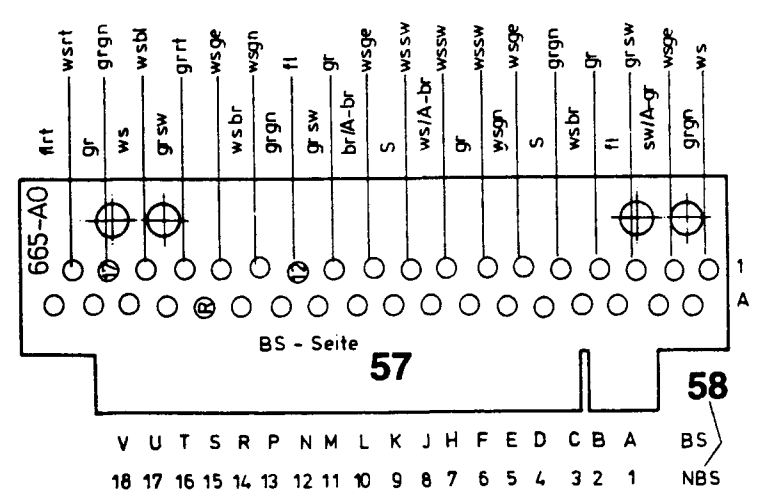
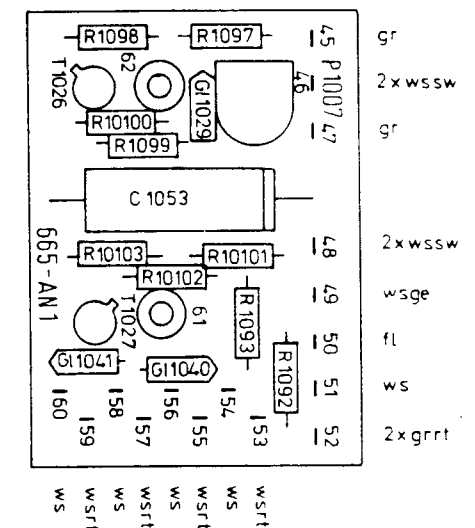
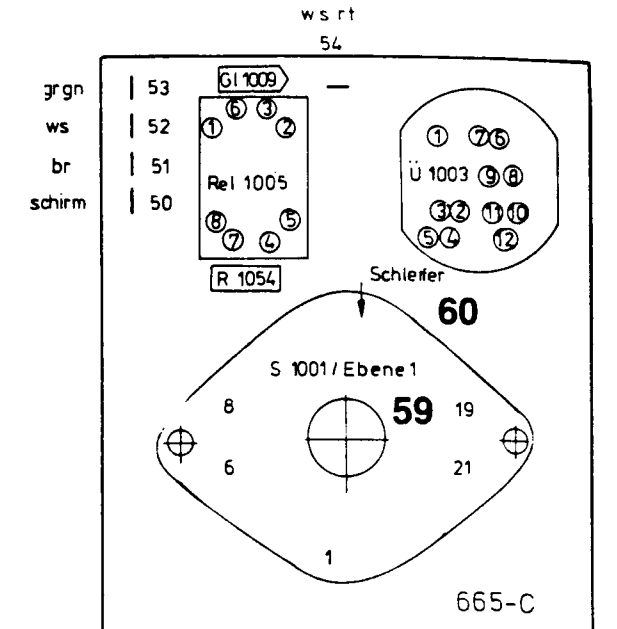
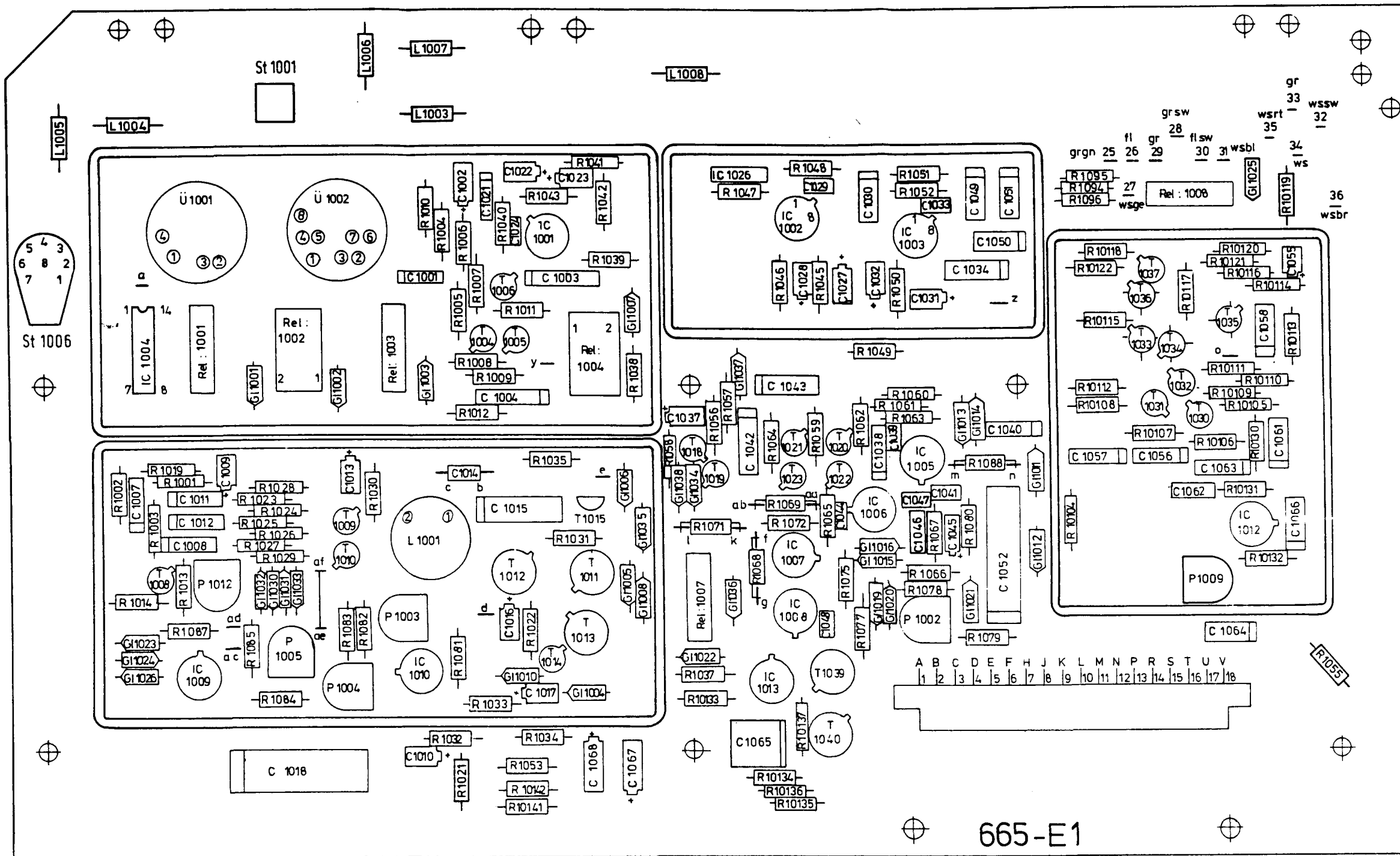
38 klirrarm
39 rauscharm



43 Digitalanzeige (dBm) bzw. Eingangspegel für Skalenmarke 0 dBm

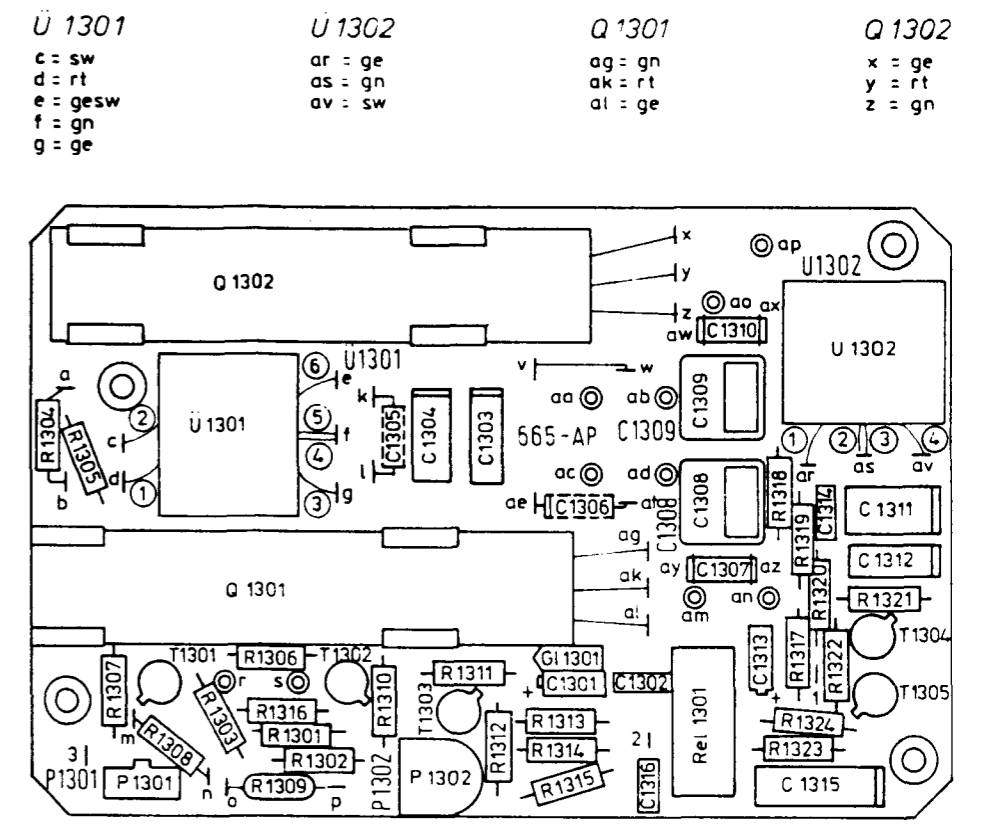
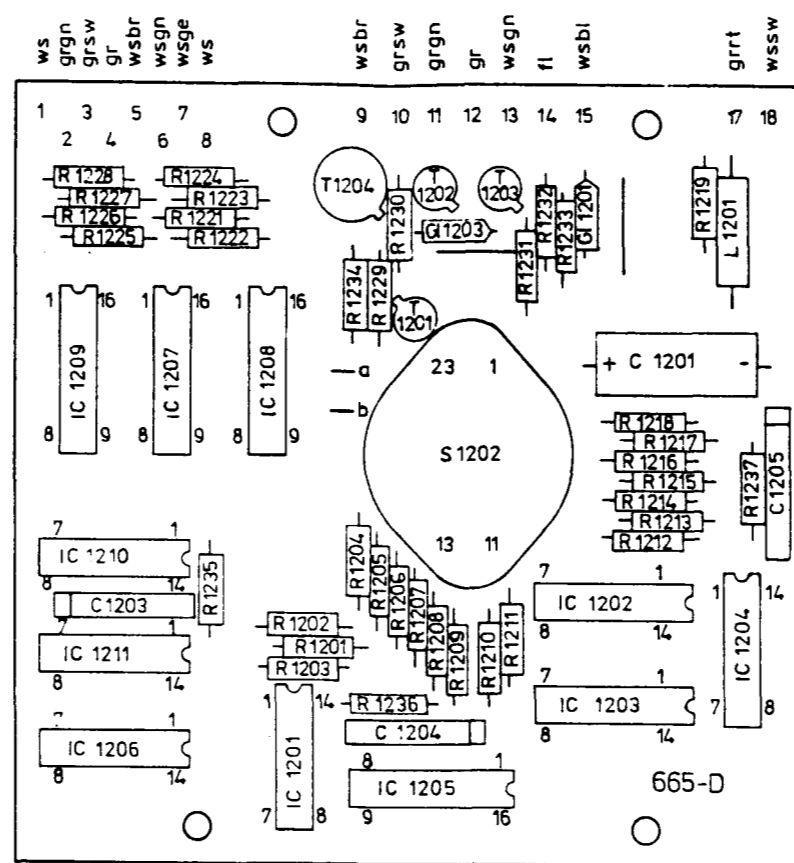
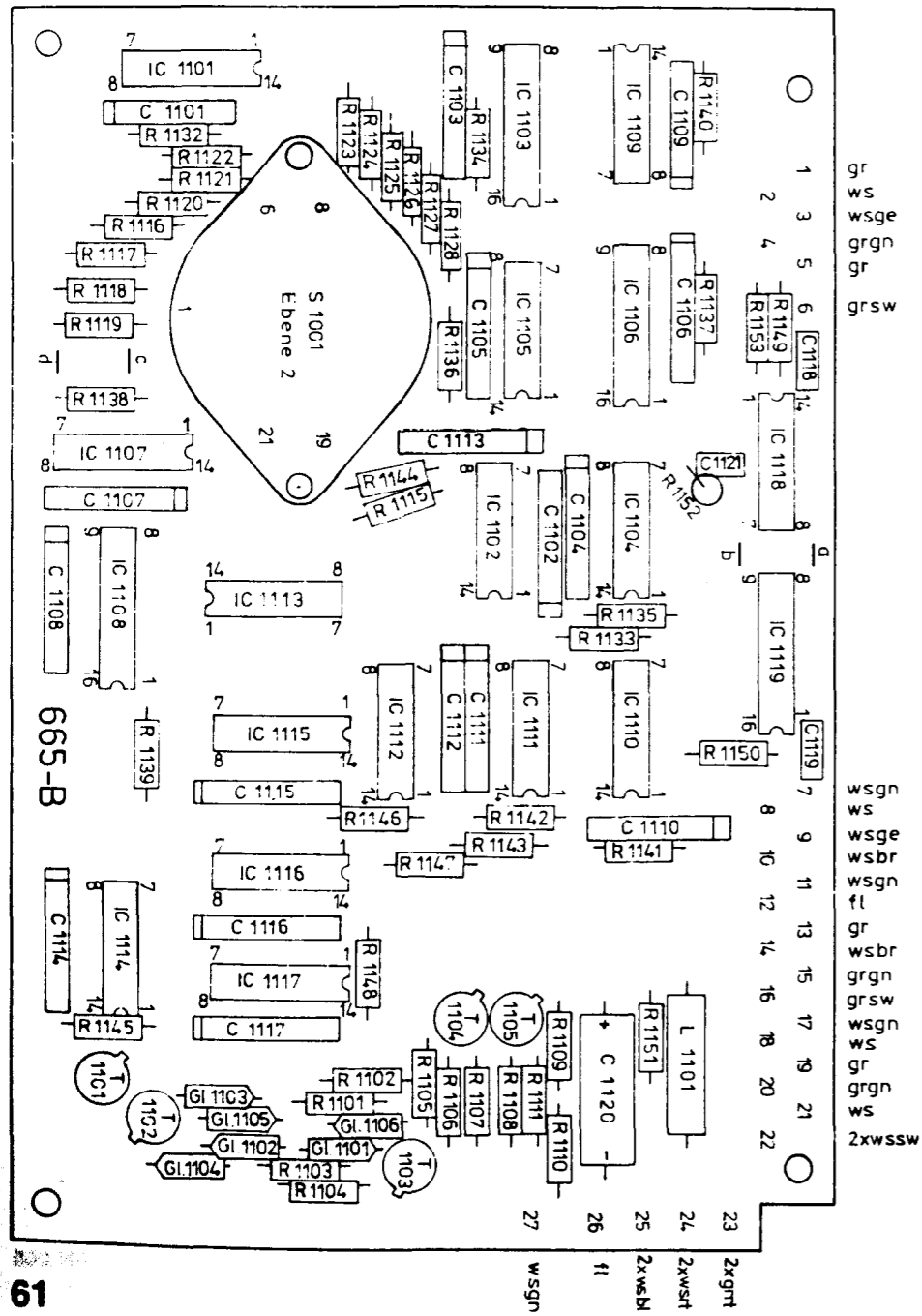
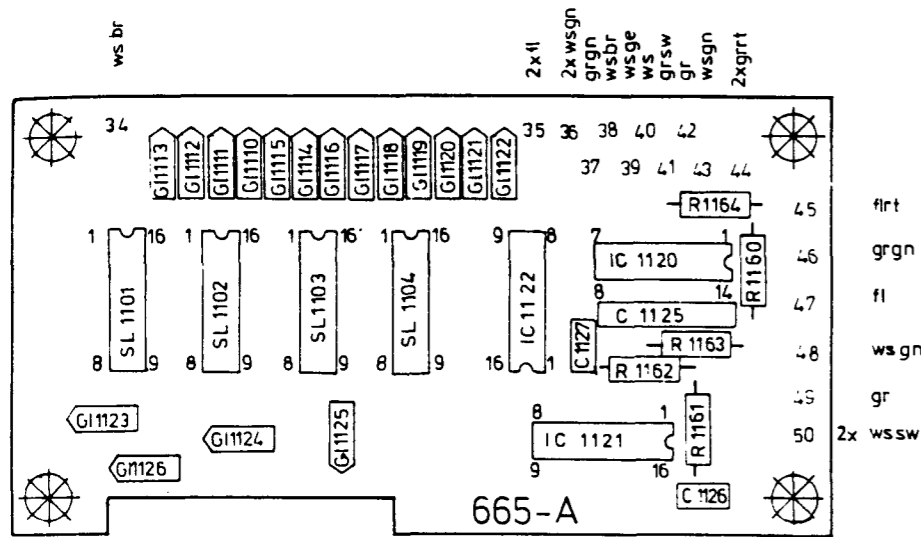
Serie, Series, Séries
ZF-Verstärker, Gleichrichter und Teiler
IF Amplifier, Rectifier and Attenuator
Amplificateur FI, redresseur et diviseur

B...
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665



Serie, Series, Sériés
 ZF-Verstärker, Gleichrichter und Teiler
 IF Amplifier, Rectifier and Attenuator
 Amplificateur FI, redresseur et diviseur

B...
 PM-14/BN 665
 PM-14/BN 665
 PM-14/BN 665



U 1301 U 1302 Q 1301 Q 1302

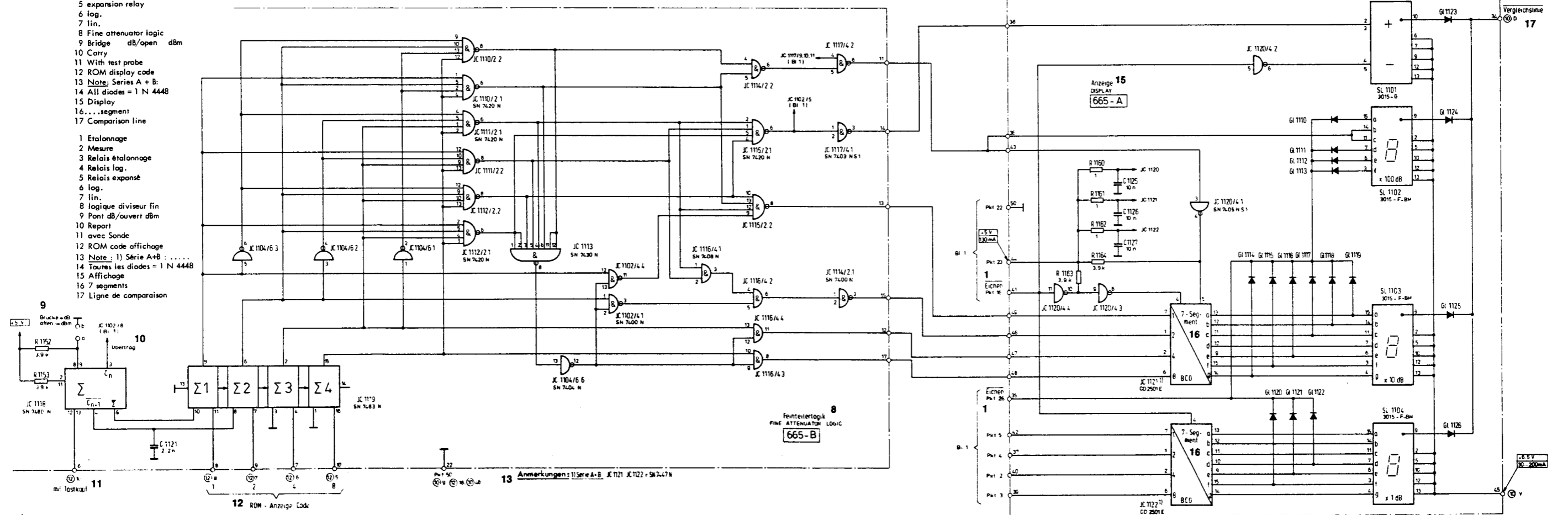
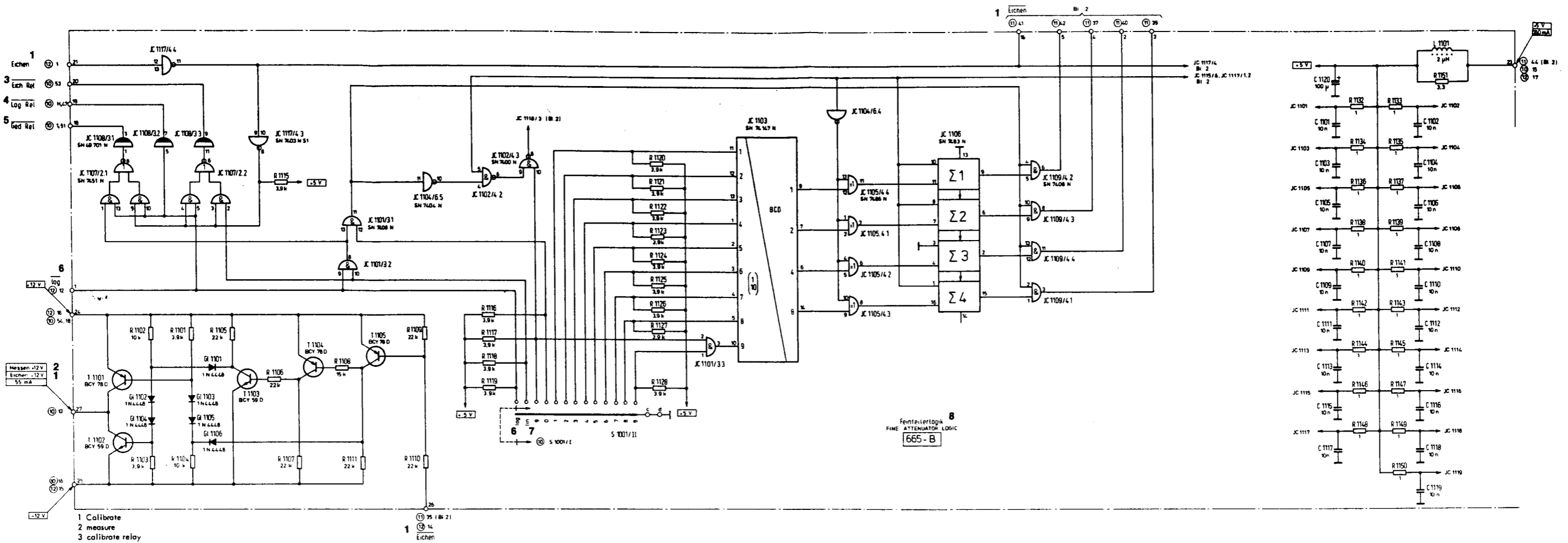
c = sw ar = ge ag = gn x = ge
d = rt as = gn ak = rt y = rt
e = gesw av = sw al = ge z = gn
f = gn
g = ge

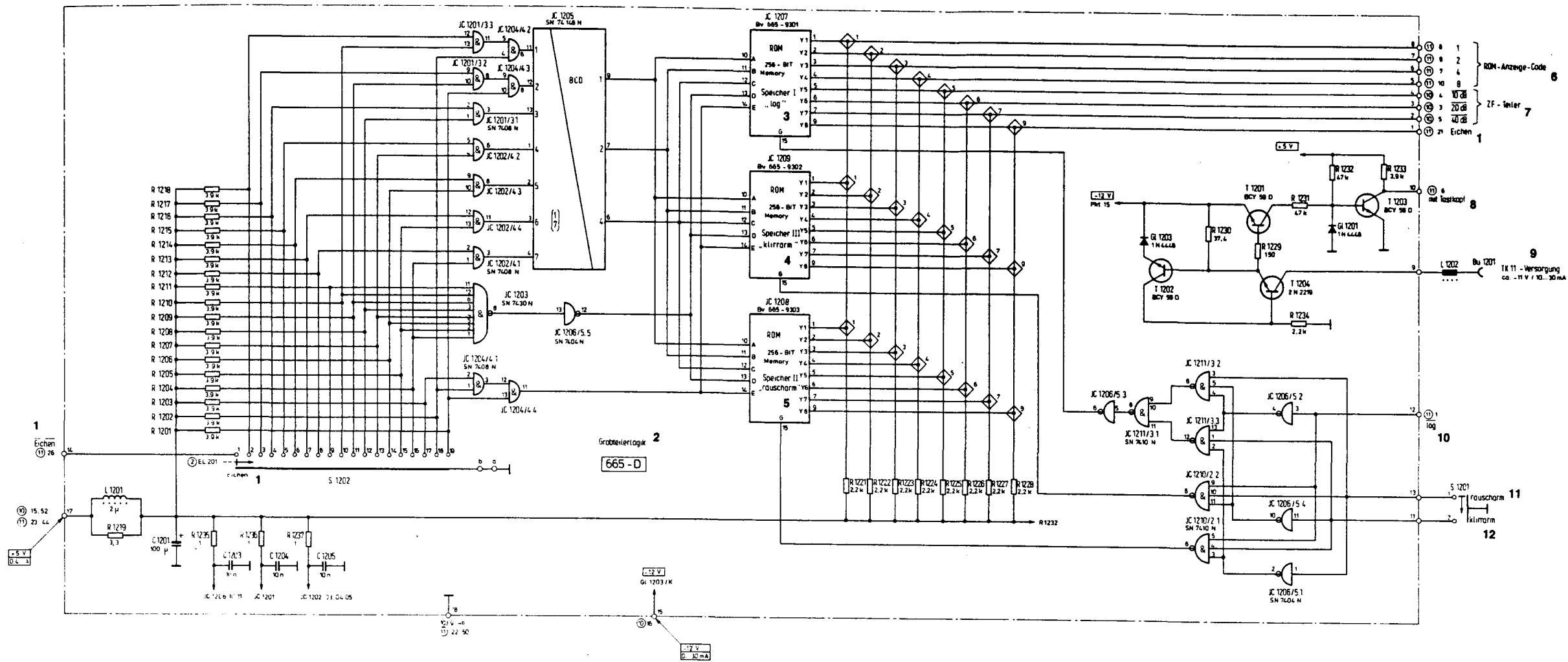


Feinteiler und Anzeigelogik PM-14/BN 665
Fine Attenuator and Display-Logic PM-14/BN 665 11
Diviseur fin et logique affichage PM-14/BN 665

Grobteilerlogik PM-14/BN 665
Coarse attenuator logic PM-14/BN 665 12
Logique diviseur gros PM-14/BN 665

10-kHz-Filter, b = 25 Hz (Option) PM-14/BN 665/00.01
10 kHz Filter, b = 25 Hz (option) PM-14/BN 665/00.01 13
Filtre 10 kHz, B = 25 Hz (option) PM-14/BN 665/00.01





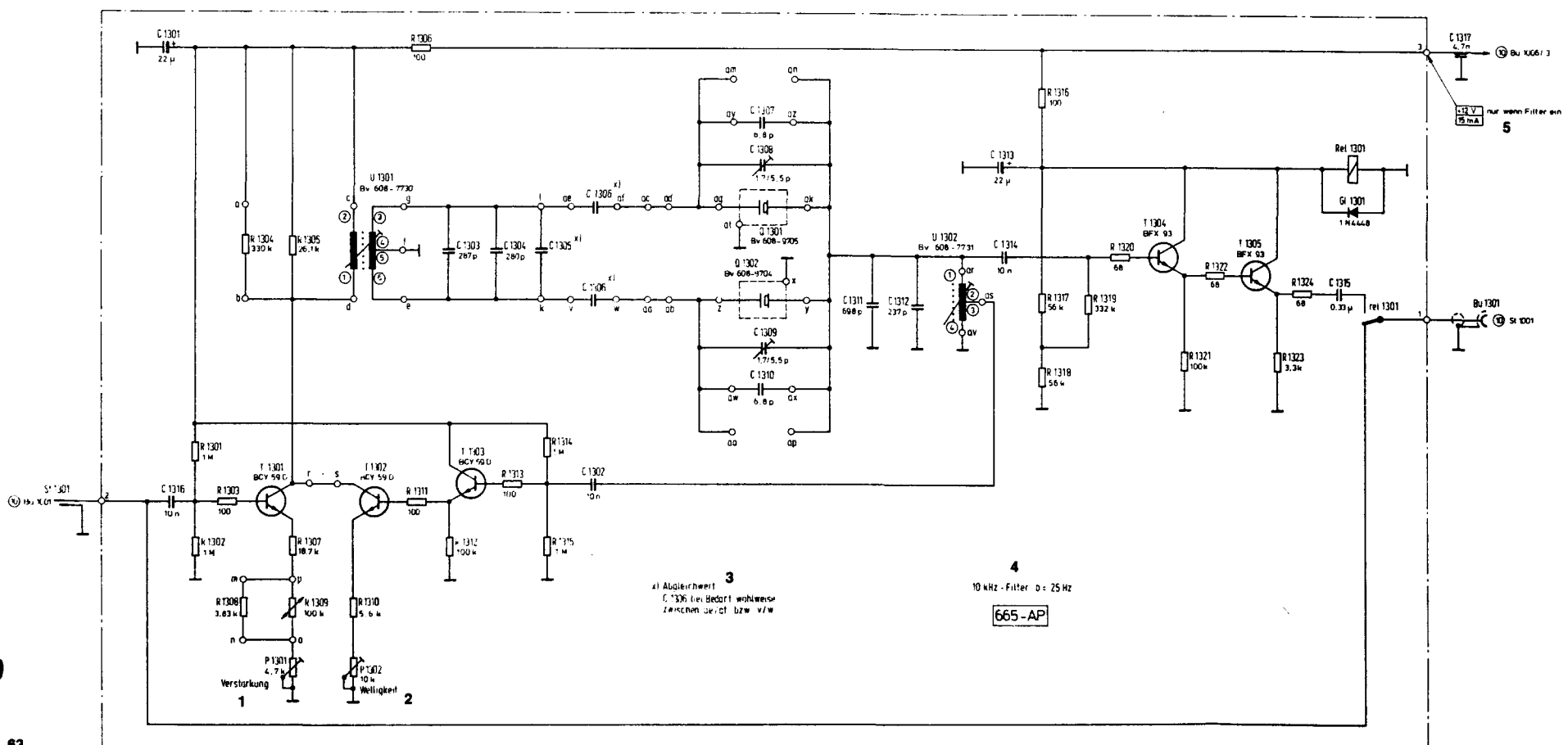
- 1 Calibrate
- 2 Coarse attenuator logic
- 3 Storage I "log"
- 4 Storage III "low distortion"
- 5 Storage II "low noise"
- 6 ROM display code
- 7 IF attenuator
- 8 with testprobe
- 9 TK 11 source
- 10 log.
- 11 Low noise
- 12 Low distortion

- 1 Etalonnage
- 2 Logique diviseur gros
- 3 Mémoire I "log."
- 4 Mémoire III "faible distortion"
- 5 Mémoire II "faible bruit"
- 6 ROM code affichage
- 7 Diviseur FI
- 8 avec sonde
- 9 Alimentation TK-11
- 10 log.
- 11 Faible bruit
- 12 Faible distortion



Grobteilerlogik PM-14/BN 665
 Coarse attenuator logic PM-14/BN 665 (12)
 Logique diviseur gros PM-14/BN 665

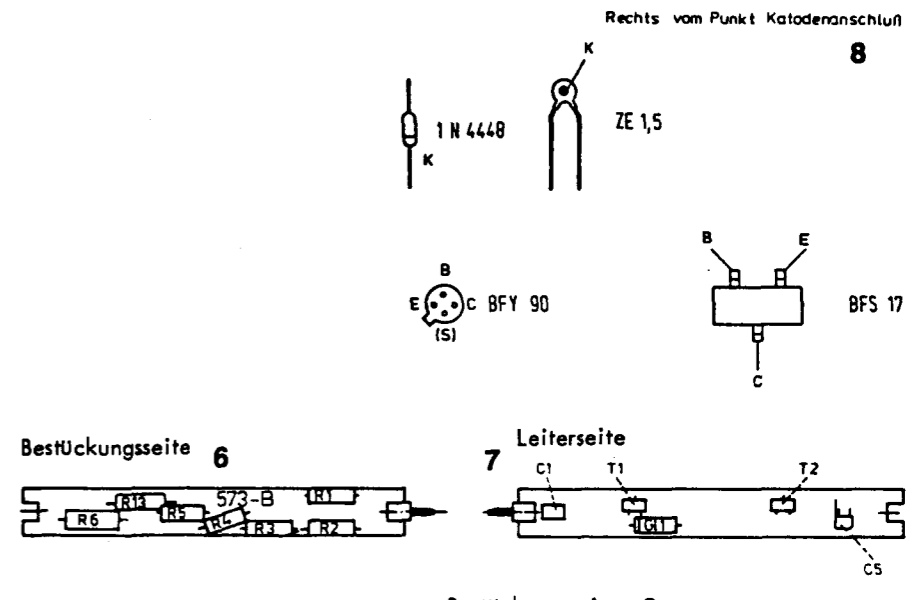
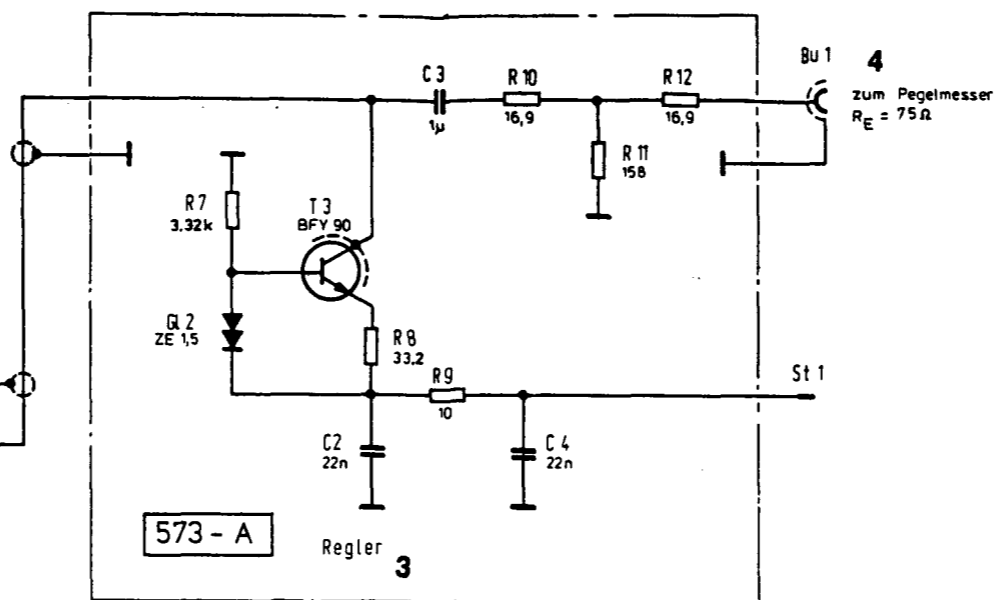
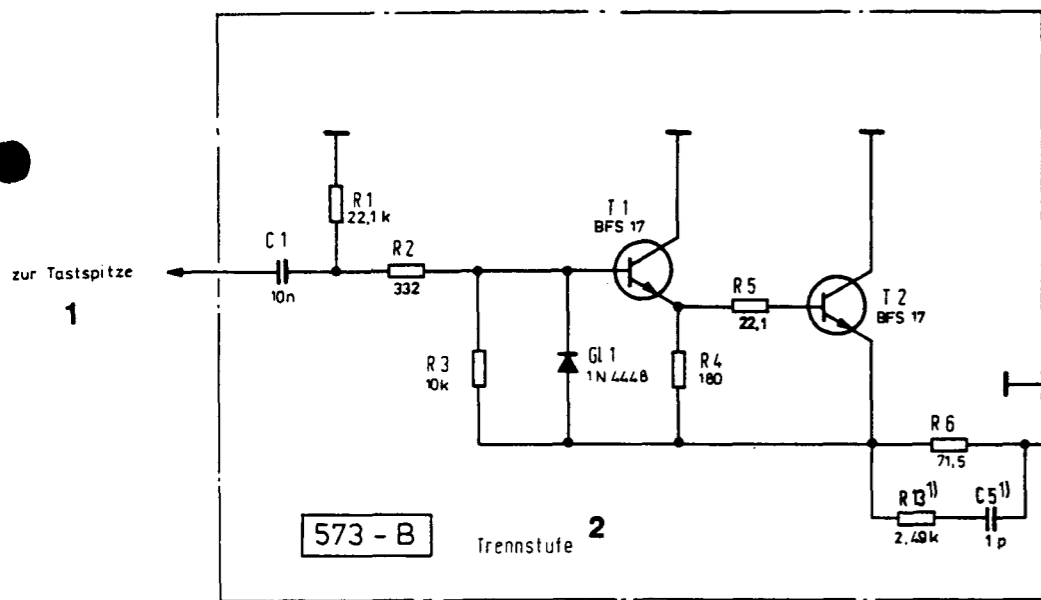
665-D
 665-AP



- 1 Amplification
- 2 Ripple
- 3 x) Alignment value...
- 4 ...filter...
- 5 Only when filter is on

- 1 Gain
- 2 Ondulation
- 3 x) Valeur de réglage si besoin C 1306 entre oo/oo ou v/w
- 4 Filtre 10 kHz, b = 25 Hz
- 5 Uniquement quand filtre en service

10-kHz-Filter, b = 25 Hz (Option) PM-14/BN 665/00.01
 10 kHz Filter, b = 25 Hz (option) PM-14/BN 665/00.01 (13)
 Filtre 10 kHz, B = 25 Hz (option) PM-14/BN 665/00.01



5 Anmerkungen: 1) Serie A: R13 u. C5 entfallen.

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn.
R 1	1	Schichtwid.	22,1 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 2	1	Schichtwid.	332 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 3	1	Schichtwid.	10 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 4	1	Schichtwid.	180 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 5	1	Schichtwid.	22,1 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 6	1	Schichtwid.	71,5 Ω / 0,5 % / K1,0,5 / 0309			WN 18 / 1 / 3
R 7	1	Schichtwid.	3,32 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 8	1	Schichtwid.	33,2 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 9	1	Schichtwid.	10 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 10	1	Schichtwid.	16,9 Ω / 0,5 % / K1,0,5 / 0309			WN 18 / 1 / 3
R 11	1	Schichtwid.	158 Ω / 0,5 % / K1,0,5 / 0309			WN 18 / 1 / 3
R 12	1	Schichtwid.	16,9 Ω / 0,5 % / K1,0,5 / 0309			WN 18 / 1 / 3
R 13	1	Schichtwid.	2,49 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1 1)
C 1	1	Ker. Kond.	0,01 μF / 20 % / 100 V -			8123-701-100-0-103-M Erie
C 2	1	Ker. Kond.	0,022 μF / ±100-20 % / K 10000			WN 110 / 2 / 9
C 3	1	Ker. Kond.	1 μF / 20 % / 50 V -			81338-701-50-0-105-M Erie
C 4	1	Ker. Kond.	0,022 μF / ±100-20 % / K 10000			WN 110 / 2 / 9
C 5	1	Ker. Kond.	1 pF / ± 0,25 pF / P 100			WN 110 / 2 / 9 1)

Serie A: 1) entfällt;

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn.
G1 1	1	Diode	1 N 4448			
G1 2	1	Z - Diode	ZE 1,5			
T 1	1	Transistor	BFS 17 (B=50 n. Lv. 2417)			
T 2	1	Transistor	BFS 17 (B=50 n. Lv. 2417)			
T 3	1	Transistor	BFY 90			
Bu 1	1	Innenleiter		573 - 0011.00 / 5		
St 1	1	Stecker			WN 119 / 2 / 4	

- 1 to test prod
- 2 Buffer stage
- 3 Stabilizer
- 4 to level meter, $Z_{in} = 75 \Omega$
- 5 Note: 1) series A: ...deleted
- 6 Component side
- 7 Printed circuit side
- 8 to right of point for cathode connection

- 1 Vers pointe de touche
- 2 Etage séparateur
- 3 Régulation
- 4 Vers SPM-14, $R_E = 75 \Omega$
- 5 Note: 1) Série A: R 13 et C 5 sont supprimés
- 6 Côté composants
- 7 Côté cuivre
- 8 Cathode à droite du point-

Tastkopf TK-11/BN 573
 Test Probe TK-11/BN 573
 Sonde TK-11/BN 573

Abgleichwert
Abgleichwert bei Bedarf
Achsl., Achslg.
Anmerkungen
Anzeige
ausgesucht nach Bv...

bei Bedarf
Bemerkungen
Benennung
Bestellangaben
Bezeichnung
Buchse
Buchsl.

ca.

Dämpfungspferle
Dämpfungsregler
Der erforderliche L-Wert richtet sich nach dem L-Wert von Ü 102 : für ...
Diode
Doppellochker
Drahtwiderstand
Drahtdrehwiderstand
Drehko
Dunkermotor
Durchführungsfiter

Eichleitung
Elektrische Werte
Elko
entfällt
enthalten in Bu...

gedruckt
gerätegebunden
Gleichrichter
Glimmer-Kondens.
G-Schmelzeinsatz
Grundbaustein

hartvergoldet
Heissleiter
Hersteller

IC (Integrierter Schaltkreis)
imprägniert
Instrument

Ker. -Kondensator
Kf. -Kondensator
Komplett grün
Kontakte (2 Ebenen)kurzschliessend
Kontakte 7 µm hartvergoldet

Leuchtdiode

Magnet
...mal pro Gerät
Metallschichtwiderstand
mit Anschlagplatte
mit Anschlagstift
mit Druckscheibe und...
mit Druck-und Glimmerscheibe
mit Kohlekontakt
mit Schrumpfschlauch überziehen
mit Zahn-und Glimmerscheibe
Motor

Alignment value
Alignment value, as needed
Shaft length
Notes
Indication
Selected according to Bv...

as needed
Notes
Identification
Ordering information
Designation
Socket
bushing length

approx.

Ferrite bead
Attenuator control
The required L-value is selected according to the L-value of Ü 102 : for ...
Diode
Double hole core
Wire wound resistor
Wire wound potentiometer
Variable capacitor
Dunker motor
feed-through filter

Calibrated attenuator
Electrical values
Electrolytic capacitor
deleted
contained in Bu...

printed
attached to chassis
Rectifier
Mica capacitor
Equipment fuse-element
Fundamental element

hard gold-plated
NTC resistor
Manufacturer

Integrated circuit
Impregnated
Meter

Ceramic capacitor
Metalized film capacitor
all green
Contacts (2 decks), short-circuiting
Contacts 7 µm hard gold-plated

LED (Light emitting diode)

Magnet
...times per equipment
Metal-film resistor
with stop plate
with stop pin
with pressure disc and...
with pressure washer and mica washer
with carbon contact
enveloped by shrunken sleeve
with tooth washer and mica washer
Motor

Valeur de réglage
Valeur de réglage suivant besoin
Longueur d'axe
Note
Affichage
Trié d'après Bv...

Si besoin
Note
Appellation
Indications à la commande
Désignation
Douille
Longueur de douille

env.

Perle d'amortissement
Régulation d'affaiblissement
L nécessaire en fonction de L de Ü 102 pour...
Diode
Noyau à deux trous
Résistance bobinée
Résistance bobinée, variable
Condensateur variable
Moteur Dunker
Filtre de traversée

Ligne étalon
Valeurs électriques
Condensateur électrolytique
Supprimé
Situé dans Bu...

Imprimé
Suivant l'appareil
Redresseur
Condensateur au mica
Élément fusible
Module de base

Doré
Résistance NTC
Fabricant

Circuit intégré
Imprégné
Galvanomètre

Condensateur céramique
Condensateur à film métallisé
Entièrement vert
Contact (2 niveaux) court-circuitant
Contact doré 7 µm

Diode luminescente

Aimant
...fois par appareil
Résistance à couche métallique
Plaque de butée
Cheville de butée
Rondelle ondulée et...
Rondelle ondulée et rondelle mica
Avec contact au charbon
Recouvert par gaine thermo rétractable
Avec rondelles éventail et de mica
Moteur

nach Zchnng., n. Zeichng., n. Zchnng.
Netzfilter
Netztrafo
nur
nur bei Bedarf einsetzen

oder
ohne Anschlagstift
...ohne Kappe
ohne Typenetikett, Gehäuse bestempelt
mit Dunker-Sachnummer
Oszillator

...polig
Papierkondensator
Platte
Prüffeld

Quarz
Quarzfilter
Quarzoszillator

Reed-Kontakt
...-Regler
Relais
Ringkern
Rohrkern

Schalter
Schaltenebene
Schichtdrehwiderstand
Schichtwiderstand
Sender
Serie
Sonderqualität
Spindelwiderstand
Spule
Stck.
Stecker
...Stellungen
System

Teil
teilweise
Trafоеinheit
Transistor
Trimmer

Übertrager

Wahlweise nach Bv...oder...
Wendelpotentiometer
Winkelkupplung

zusätzlich

According to drawing
A.C. line filter
Mains transformer
only
only insert if needed

or
without stop pin
...without cap
Without type label, stamped with
Dunker component No.
Oscillator

...pole
Paper capacitor
Panel
Test department

Crystal
Crystal filter
Crystal oscillator

Reed contact
...-Stabilizer
Relay
Ferrite bead
Ferrite tube

Switch
Switch wafer
Carbon film, potentiometer
Carbon film resistor
Generator
Series
Special quality
Multiturn adjustable resistor, axial
Coil
Piece
Plug
...Positions
System

Part
Partial
Transformer unit
Transistor
Trimmer

Transformer

Selected according to Bv...or...
Helical potentiometer
Angular coupling

Additionally

D'après schéma...
Filtre secteur
Transformateur d'alimentation
Seulement
à ne placer qu'en cas de besoin

ou
Sans tétou de butée
...sans capuchon
Sans étiquette de type, boîtier frappé
du numéro d'inventaire Dunker
Oscillateur

...contact
Condensateur au papier
Panneau
Plate-forme d'essai

Quartz
Filtre à quartz
Oscillateur à quartz

Contact Reed
Régulation...
Relais
Anneau de ferrite
Tube de ferrite

Commutateur
Galette de commutateur
Résistance à contact rotatif
Résistance à couche
Générateur
Série
Qualité spéciale
Résistance variable à curseur
Bobine
Pièce
Fiche
...Positions
Système

Partie
En partie
Ensemble transformateur
Transistor
Trimmer

Transformateur

Suivant Bv...ou...
Potentiomètre hélicoïdal
Accouplement d'angle

Additionnel

nach Zeichnung, n. Zeichnung, n. Zeichnung.

Netzfilter

Netztrafo

nur

nur bei Bedarf einsetzen

oder

ohne Anschlagstift

...ohne Kappe

ohne Typenetikett, Gehäuse bestempelt

mit Dunker-Nummer

Oszillator

...polig

Papierkondensator

Platte

Prüffeld

Quarz

Quarzfilter

Quarzoszillator

Reed-Kontakt

...-Regler

Relais

Ringkern

Rohrkern

Schalter

Schaltenebene

Schichtdrehwiderstand

Schichtwiderstand

Sender

Serie

Sonderqualität

Spindelwiderstand

Spule

Stück

Stecker

...Stellungen

System

Teil

teilweise

Trafoeinheit

Transistor

Trimmer

Übertrager

Wahlweise nach Bv...oder...

Wendelpotentiometer

Winkelkupplung

zusätzlich

According to drawing

A.C. line filter

Mains transformer

only

only insert if needed

or

without stop pin

...without cap

Without type label, stamped with

Dunker component No.

Oscillator

...pole

Paper capacitor

Panel

Test department

Crystal

Crystal filter

Crystal oscillator

Reed contact

...-Stabilizer

Relay

Ferrite bead

Ferrite tube

Switch

Switch wafer

Carbon film, potentiometer

Carbon film resistor

Generator

Series

Special quality

Multiturn adjustable resistor, axial

Coil

Piece

Plug

...Positions

System

Part

Partial

Transformer unit

Transistor

Trimmer

Transformer

Selected according to Bv...or...

Helical potentiometer

Angular coupling

Additionally

D'après schéma...

Filtre secteur

Transformateur d'alimentation

Seulement

à ne placer qu'en cas de besoin

ou

Sans téton de butée

...sans capuchon

Sans étiquette de type, boîtier frappé

du numéro d'inventaire Dunker

Oscillateur

...contact

Condensateur au papier

Panneau

Plate-forme d'essai

Quartz

Filtre à quartz

Oscillateur à quartz

Contact Reed

Régulation...

Relais

Anneau de ferrite

Tube de ferrite

Commutateur

Galette de commutateur

Résistance à contact rotatif

Résistance à couche

Générateur

Série

Qualité spéciale

Résistance variable à curseur

Bobine

Pièce

Fiche

...Positions

Système

Partie

En partie

Ensemble transformateur

Transistor

Trimmer

Transformateur

Suivant Bv...ou...

Potentiomètre hélicoïdal

Accouplement d'angle

Additionalnel

Wörterverzeichnis zur Schalteilliste

Glossary for the parts lists

Vocabulaire pour les listes des composants

PSM-14

PSM-14

PSM-14

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
St 101	1	G-Schmelzeinsatz			110 V... 127 V : 1 0, 8 B 220 V... 230 V : 1 0, 4 B	W 115 / 2 / 1
	1	Netzfilter			699 - 7511,20 / 699-7511,20	BN 699 (3)
	1	Trafoeinheit			699 - 7511,18 / 699-7511,18	BN 699 (3)
	1	18 V - Regler			699 - 7511,21 / 699-7511,21	BN 699 (3)
	1	PSE - 14				BN 660 BN 660/1
St 100	1	Stecker	in BN 699 enthalten			
Bu 5/8	1	Deckel	in BN 660 enthalten			

Pegelsender 10 kHz bis 100 MHz

Level Generator 10 kHz to 100 MHz

Générateur de niveau 10 kHz à 100 MHz

PSS-14/BN 833

PSS-14/BN 833

PSS-14/BN 833

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 1/1	1	Schichtwid.	300 Ω / 5 W / K1, 2 / 0309			
R 1/2	1	Schichtwid.	300 Ω / 5 W / K1, 2 / 0309			
C 1/1	1	Resistor - mono.	0,01 Ω / 50 V			W 116 / 1 / 2
L 1/1	1	Spule	45 μH / 1,5 A			B 82 111 - C - C 12 Siemens
L 1/2	1	Spule	45 μH / 1,5 A			B 82 111 - C - C 12 Siemens
L 1/3	1	Spule	5 μH / 10 A			B 82 111 - B - C 21 Siemens
L 1/4	1	Spule	45 μH / 1,5 A			B 82 111 - C - C 12 Siemens
L 1/5	1	Spule	45 μH / 1,5 A			B 82 111 - C - C 12 Siemens
St 101	1	G-Schmelzeinsatz			gerätgebunden	W 115 / 2 / 1
St 101	1	Stecker				W 116 / 3 / 5

Netzfilter (45 μH) ohne Zusatzdrossel

A.C. power line filter (45 μH) without extra choke

Filtre réseau (45 μH) sans inductance supplémentaire

NNT-2/BN 699

NNT-2/BN 699

NNT-2/BN 699

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
S 201	1	Schalter			699-0004,000/51 Teil 2	
S 202	1	Schalter			699-0005,000/51 Teil 3	
U 201	1	Übertrager			Bv. 699 - 7718,21	

Trafoeinheit 18 V (ohne 5 V) NNT-2/BN 699
 Transformer Unit 18 V (without 5 V) NNT-2/BN 699 (3)
 Unité transformateur 18 V (sans 5 V) NNT-2/BN 699

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 1801	1	Transistor	KJE 3055			
T 1802	1	Transistor	KJE 3055			
G1 1801	1	Gleichrichter	(B 40 C 3200 - 2200)	nach Zeich. 699 - 0100,00 / 4		Pos. 5
G1 1802	1	Diode	1 N 4007			
G1 1803	1	Diode	1 N 4007			
G1 1805	1	Gleichrichter	(B 40 C 3200 - 2200)	nach Zeich. 699 - 0100,00 / 4		Pos. 5
G1 1806	1	Diode	1 N 4007			
G1 1807	1	Diode	1 N 4007			
JC 1801	1	JC	µA 723 IM			
JC 1802	1	JC	µA 723 IM			
St 1	1	Stecker	Vist B ohne Kappe			nr. 930 - 594 - 100 Hirschmann

18-V-Regler NNT-2/BN 699
 18 V Stabilizer NNT-2/BN 699 (18)
 Régulateur 18 V NNT-2/BN 699

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 1801	1	Schichtwid.	680 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0305			
R 1802	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0305			
R 1803	1	Schichtwid.	56 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1804	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1805	1	Schichtwid.	1,8 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1806	1	Schichtwid.	0,33 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0306			
R 1807	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0405			
R 1808	1	Schichtwid.	390 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0405			
R 1809	1	Drabtwid.	0,82 Ω / 10 %			CRL SKA - 1
R 1810	1	Schichtwid.	6,98 kΩ / 1 % / T4 50 / 0207			WN 15 / 4 / 1
R 1811	1	Schichtwid.	4,32 kΩ / 1 % / T4 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 1812	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1815	1	Schichtwid.	680 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1816	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0305			
R 1817	1	Schichtwid.	56 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1818	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0305			
R 1819	1	Schichtwid.	1,8 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0305			
R 1820	1	Schichtwid.	0,33 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1821	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1822	1	Schichtwid.	390 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1823	1	Drabtwid.	0,82 Ω / 10 %			CRL SKA - 1
R 1824	1	Schichtwid.	6,98 kΩ / 1 % / T4 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 1825	1	Schichtwid.	4,32 kΩ / 1 % / T4 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 1826	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309			
P 1801	1	Schichtdrabtwid.	10 kΩ / 31k / 0,5 V			1 WN 17 / 2 / B
P 1802	1	Schichtdrabtwid.	10 kΩ / 31k / 0,5 V			1 WN 17 / 2 / B
C 1801	1	Elko	470 µF / ±50 -10 % / 40 V -			WN 110 / 5 / 40
C 1802	1	Elko	1000 µF / ±50 -10 % / 40 V -			WN 110 / 5 / 40
C 1803	1	Ker. Kond.	560 nF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 1804	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 1805	1	Elko	47 µF / ±50 -10 % / 25 V -			nur RIE WN 110 / 5 / 40
C 1806	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 1811	1	Elko	470 µF / ±50 -10 % / 40 V -			WN 110 / 5 / 40
C 1812	1	Elko	1000 µF / ±50 -10 % / 40 V -			WN 110 / 5 / 40
C 1813	1	Ker. Kond.	560 nF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 1814	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 1815	1	Elko	47 µF / ±50 -10 % / 25 V -			nur RIE WN 110 / 5 / 40
C 1816	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61

18-V-Regler NNT-2/BN 699
 18 V Stabilizer NNT-2/BN 699 (18)
 Régulateur 18 V NNT-2/BN 699

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 101	1	Schichtwid.	5,90 kΩ / 1 % / T4 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 102	1	Schichtwid.	698 kΩ / 1 % / T4 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 103	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 104	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309			
C 101	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
B 101	1	Übertrager			Bv. 699 - 7718,21	
St 101	1	Ge-Schmelzeinsatz	bei 110 V: T 1,6 C bei 220 V: T 0,8 B			WN 115 / 2 / 1
T 101	1	Transistor	KJE 3055			„Druck-u.517-Schalt- B WN 213/1,5
T 102	1	Transistor	BCY 59 D			
T 103	1	Transistor	BSX 45 - 16			
St 102	1	Stecker	Vist B ohne Kappe			930 - 594 - 100 Hirschmann
Bu 101	1	Buchse	Vist B			930 - 615 - 100 Hirschmann
Bu 102	1	Buchse	Vist B			930 - 615 - 100 Hirschmann
Bu 103	1	Buchse	Vist B			930 - 615 - 100 Hirschmann

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
	1	Netzfilter		nach 699 - 7501,302 / 4		BN 699 (4)
	1	Instanzeinheit		nach 699 - 7502,123 / 3		BN 699 (3)
	1	± 16 V - Regler		nach 699 - 7518,201 / 3		BN 699 (3)
	1	± 12 V - Regler		nach 699 - 7512,201 / 3		BN 699 (3)
	2	5 V - Regler		nach 699 - 7505,201 / 3		BN 699 (5)
	1	Sender PSE-14				BN 660
	1	Oszillator RUC-14				BN 675

Pegelsender 10 kHz bis 100 MHz PS-14/BN 834
 Level Generator 10 kHz to 100 MHz PS-14/BN 834
 Générateur de niveau 10 kHz à 100 MHz PS-14/BN 834

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 101	1	Schichtwid.	390 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 102	1	Schichtwid.	390 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
C 101	1	Papier - Kond.	0,01 μf / 250 V -			WV 110 / 1 / 2
L 101	1	Spule	25 μH / 3 A			B 82 111 - B - C 24 Siemens
L 102	1	Spule	25 μH / 3 A			B 82 111 - B - C 24 Siemens
L 103	1	Spule	5 μH / 10 A			B 82 111 - B - C 21 Siemens
L 104	1	Spule	25 μH / 3 A			B 82 111 - B - C 24 Siemens
L 105	1	Spule	25 μH / 3 A			B 82 111 - B - C 24 Siemens
S 101	1	Ge - Schmelzeins.		gerätgebunden		WV 115 / 2 / 1
St 101	1	Stecker				WV 119 / 3 / 5

Netzfilter (25 μH) ohne Zusatzdrossel
A.C. power line filter (25μH) without extra choke
Filtre réseau (25 μH) sans inductance supplémentaire

NNT-2/BN 699
NNT-2/BN 699
NNT-2/BN 699

①

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
S 201	1	Schalter		nach Zeichng. 699-004-000/51		Teil 2
S 202	1	Schalter		nach Zeichng. 699-004-000/51		Teil 3
U 201	1	Übertrager		Bv. 699 - 7712,201		

Trafoeinheit + 5 V ± 12 V
Transformer Unit + 5 V ± 12 V
Unité transformateur + 5 V ± 12 V

NNT-2/BN 699
NNT-2/BN 699
NNT-2/BN 699

②

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 502	1	Schichtwid.	47 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 503	1	Schichtwid.	330 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 504	1	Schichtwid.	56 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 505	1	Schichtwid.	5,6 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 506	1	Schichtwid.	10 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 507	1	Schichtwid.	3,96 k / 1 % / K1 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 508	1	Schichtwid.	3,11 k / 1 % / K1 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 509	1	Schichtwid.	1 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 510	1	Schichtwid.	10 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 511	1	Schichtwid.	100 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 512	1	Drahtwid.	0,38 Ω / 10 %			ORL SKA - 1
R 513	1	Drahtwid.	0,39 Ω / 10 %			ORL SKA - 1
R 514	1	Schichtwid.	1 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 515	1	Schichtwid.	47 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 516	1	Schichtwid.	6,33 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 517	1	Schichtwid.	47 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
P 501	1	Schichtdrehwid.	10 k / 11n / 0,5 W			1 WV 17 / 2 / B

5-V-Regler
5 V Stabilizer
Régulateur 5 V

NNT-2/BN 699
NNT-2/BN 699
NNT-2/BN 699

⑤

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1201	1	Schichtwid.	560 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1202	1	Schichtwid.	12 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1203	1	Schichtwid.	56 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1204	1	Schichtwid.	10 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1205	1	Schichtwid.	1,8 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1206	1	Schichtwid.	0,33 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1207	1	Schichtwid.	10 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1208	1	Schichtwid.	220 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1209	1	Drahtwid.	0,36 Ω / 10 %			ORL SKA - 1
R 1210	1	Schichtwid.	3,01 k / 1 % / K1 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 1211	1	Schichtwid.	4,42 k / 1 % / K1 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 1212	1	Schichtwid.	1 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1215	1	Schichtwid.	560 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1216	1	Schichtwid.	12 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1217	1	Schichtwid.	56 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1218	1	Schichtwid.	10 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1219	1	Schichtwid.	1,8 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1220	1	Schichtwid.	0,33 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1221	1	Schichtwid.	10 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1222	1	Schichtwid.	220 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1223	1	Drahtwid.	0,36 Ω / 10 %			ORL SKA - 1
R 1224	1	Schichtwid.	3,01 k / 1 % / K1 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 1225	1	Schichtwid.	4,42 k / 1 % / K1 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1

± 12-V-Regler
± 12 V Stabilizer
Régulateur ± 12 V

NNT-2/BN 699
NNT-2/BN 699
NNT-2/BN 699

⑫

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 501	1	Elko	2200 μf / ±50 -10 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 40
C 502	1	Elko	2200 μf / ±50 -20 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 40
C 503	1	Elko	1000 μf / ±50 -20 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 40
C 504	1	Ker. Kond.	2800 μf / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 505	1	Elko	1 μf / 20 % / 35 V -			WV 110 / 5 / 61
C 506	1	Elko	47 μf / ±50 -10 % / 16 V -			nur RBE WV 110 / 5 / 40
T 501	1	Transistor	RJE 3095			
T 502	1	Transistor	RJE 3095			
T 503	1	Transistor	BSX 45 - 16			
JC 501	1	JC	μA 721 MW			
G1 501	1	Gleichrichter	B 40 C 3200 / 2200			
G1 502	1	Gleichrichter	B 40 C 600 S1			
St 2	1	Stecker	Wist 8 ohne Kappe			WV 930 - 594 - 100 Hirschmann

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 1201	1	Transistor	NJE 3055			
T 1202	1	Transistor	NJE 3055			
G1 1201	1	Gleichrichter	(B 40 C 3200 / 2200)	nach Zeich. 699 - 0100,00 / 4		Pos. 5
G1 1202	1	Diode	1 N 4007			
G1 1203	1	Diode	1 N 4007			
G1 1205	1	Gleichrichter	(B 40 C 3200 / 2200)	nach Zeich. 699 - 0100,00 / 4		Pos. 5
G1 1206	1	Diode	1 N 4007			
G1 1207	1	Diode	1 N 4007			
J.C 1201	1	J.C	μ A 723 HP			
J.C 1202	1	J.C	μ A 723 HP			
St 1	1	Stecker	Wst B ohne Kappe			Nr. 930 - 594 - 100 Hirschmann

± 12-V-Regler NNT-2/BN 699
 ± 12 V Stabilizer NNT-2/BN 699 (12)
 Régulateur ± 12 V NNT-2/BN 699

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 1801	1	Transistor	NJE 3055			
T 1802	1	Transistor	NJE 3055			
G1 1801	1	Gleichrichter	(B 40 C 3200 - 2200)	nach Zeich. 699 - 0100,00 / 4		Pos. 5
G1 1802	1	Diode	1 N 4007			
G1 1803	1	Diode	1 N 4007			
G1 1805	1	Gleichrichter	(B 40 C 3200 - 2200)	nach Zeich. 699 - 0100,00 / 4		Pos. 5
G1 1806	1	Diode	1 N 4007			
G1 1807	1	Diode	1 N 4007			
J.C 1801	1	J.C	μ A 723 HP			
J.C 1802	1	J.C	μ A 723 HP			
St 1	1	Stecker	Wst B ohne Kappe			Nr. 930 594 100 Hirschmann

18-V-Regler NNT-2/BN 699
 18 V Stabilizer NNT-2/BN 699 (18)
 Régulateur 18 V NNT-2/BN 699

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1801	1	Schichtwid.	680 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1802	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1803	1	Schichtwid.	56 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1804	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1805	1	Schichtwid.	1,8 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1806	1	Schichtwid.	0,33 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1807	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1808	1	Schichtwid.	390 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1809	1	Drahtwid.	0,82 Ω / 10 %			OML S6A - 1
R 1810	1	Schichtwid.	6,98 k Ω / 1 % / T4 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 1811	1	Schichtwid.	4,32 k Ω / 1 % / T4 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 1812	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1815	1	Schichtwid.	680 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1816	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1817	1	Schichtwid.	56 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1818	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1819	1	Schichtwid.	1,8 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1820	1	Schichtwid.	0,33 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1821	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1822	1	Schichtwid.	390 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 1823	1	Drahtwid.	0,82 Ω / 10 %			OML S6A - 1
R 1824	1	Schichtwid.	6,98 k Ω / 1 % / T4 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 1825	1	Schichtwid.	4,32 k Ω / 1 % / T4 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1826	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
P 1801	1	Schichtdrabwid.	10 k Ω / 1% / 0,5 V			1 WN 17 / 2 / 8
P 1802	1	Schichtdrabwid.	10 k Ω / 1% / 0,5 V			1 WN 17 / 2 / 8
C 1801	1	Elko	470 μ F / \pm 50 -10 % / 40 V -			WN 110 / 5 / 40
C 1802	1	Elko	1000 μ F / \pm 50 -10 % / 40 V -			WN 110 / 5 / 40
C 1803	1	Ker. Kond.	560 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 1804	1	Elko	1 μ F / 20 % / 25 V -			WN 110 / 5 / 61
C 1805	1	Elko	47 μ F / \pm 50 -10 % / 25 V -			Nur RGE WN 110 / 5 / 40
C 1806	1	Elko	1 μ F / 20 % / 25 V -			WN 110 / 5 / 61
C 1811	1	Elko	470 μ F / \pm 50 -10 % / 40 V -			WN 110 / 5 / 40
C 1812	1	Elko	1000 μ F / \pm 50 -10 % / 40 V -			WN 110 / 5 / 40
C 1813	1	Ker. Kond.	560 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 1814	1	Elko	1 μ F / 20 % / 25 V -			WN 110 / 5 / 61
C 1815	1	Elko	47 μ F / \pm 50 -10 % / 25 V -			Nur RGE WN 110 / 5 / 40
C 1816	1	Elko	1 μ F / 20 % / 25 V -			WN 110 / 5 / 61

18-V-Regler NNT-2/BN 699
 18 V Stabilizer NNT-2/BN 699 (18)
 Régulateur 18 V NNT-2/BN 699

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
Bu 401	1	Buchse				1 WH 110 / 8 / 1
Bu 402	1					1)
St 401	1	Stecker	C			WH 110 / 8 / 3

Serie A u. B: 1) Buchse Unt 9 A / WH 110 / 8 / 4

Sendemischer
Send mixer
Mélangeur émission

PSE-14/BN 660
PSE-14/BN 660 (4)
PSE-14/BN 660

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 501	1	Schichtwid.	70,7 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			W 16 / 4 / 1
R 502	1	Schichtwid.	56 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 503	1	Schichtwid.	10 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 504	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 1,5 A / 10 S / 200			
R 505	1	Schichtwid.	17,7 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			W 16 / 4 / 1
R 506	1	Schichtwid.	33 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			W 16 / 4 / 1
R 507	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 1,5 A / 10 S / 200			
R 508	1	Schichtwid.	56 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 509	1	Schichtwid.	47 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 510	1	Schichtwid.	47 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 511	1	Schichtwid.	20 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 512	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1,5 A / 10 S / 200			
R 513	1	Schichtwid.	30 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 514	1	Schichtwid.	33 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 515	1	Schichtwid.	56 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 516	1	Schichtwid.	220 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 517	1	Schichtwid.	47 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 518	1	Schichtwid.	70,7 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			W 16 / 4 / 1
R 519	1	Schichtwid.	70 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			W 16 / 4 / 1
R 520	1	Schichtwid.	47 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 521	1	Schichtwid.	56 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 522	1	Schichtwid.	47 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 523	1	Schichtwid.	10 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 524	1	Schichtwid.	10 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 525	1	Schichtwid.	2,65 kΩ / 1,5 A / 10 S / 200			W 16 / 4 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 526	1	Schichtwid.	4,87 kΩ / 1,5 A / 10 S / 200			W 16 / 4 / 1
R 527	1	Schichtwid.	2,55 kΩ / 1,5 A / 10 S / 200			W 16 / 4 / 1
R 528	1	Schichtwid.	30 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 529	1	Schichtwid.	68 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 530	1	Schichtwid.	180 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
R 531	1	Schichtwid.	807 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			W 16 / 4 / 1
R 532	1	Schichtwid.	180 Ω / 1,5 A / 10 S / 200			
G1 501	1	Diode	1 N 444B			
G1 502	1	Diode	1 N 444B			
G1 503	1	Diode	1 N 444B			
G1 504	1	Diode	1 N 444B			
G1 505	1	Diode	1 N 444B			
G1 506	1	Diode	1 N 444B			
G1 507	1	Diode	1 N 444B			
G1 508	1	Diode	1 N 444B			
G1 509	1	Diode	1 N 444B			
G1 510	1	Diode	1 N 444B			
G1 511	1	Diode	1 N 444B			
G1 512	1	Diode	1 N 444B			

Vorverstärker
Pre-Amplifier
Préamplificateur

PSE-14/BN 660
PSE-14/BN 660 (5)
PSE-14/BN 660

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 501	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 502	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 503	1	Ker.-Kond.	3000 µF / 10 S / K 2000			WH 110 / 2 / 10
C 504	1	Ker.-Kond.	68 µF / 2 S / WPO			WH 110 / 2 / 9
C 505	1	Elko	10 µF / 25 V			WH 110 / 5 / 61
C 506	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 507	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 508	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 509	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 510	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 511	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 512	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 513	1	Ker.-Kond.	3900 µF / 10 S / K 2000			WH 110 / 2 / 10
C 514	1	Ker.-Kond.	33 µF / 2 S / WPO			WH 110 / 2 / 9
C 515	1	Elko	10 µF / 25 V			WH 110 / 5 / 61
C 516	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 517	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 518	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 519	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 520	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 521	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 522	1	Ker.-Kond.	1200 µF / 10 S / K 2000			WH 110 / 2 / 10

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 523	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 524	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 525	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 526	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 527	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 528	1	Elko	22 µF / 16 V			WH 110 / 5 / 61
T 501	1	Transistor	BFY 90			
T 502	1	Transistor	BFY 90			
T 503	1	Transistor	BFY 90			
T 504	1	Transistor	BFY 90			
T 505	1	Transistor	BFY 90			
T 506	1	Transistor	BFY 90			
T 507	1	Transistor	2 N 4261			
L 501	1	Spule		Bv. 660 - 7882		
L 502	1	Spule				2 WH 117 / 1 / 1
L 503	1	Spule	0,67 µH			WH 117 / 1 / 2
L 504	1	Spule				2 WH 117 / 1 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
L 505	1	Spule				2 WH 117 / 1 / 1
L 506	1	Spule				2 WH 117 / 1 / 1
L 507	1	Spule		Bv. 660 - 7826		
L 508	1	Spule				2 WH 117 / 1 / 1
F1 501	1	Durchf.-Filter		R 65 313 - A - B 7		Siemens
F1 502	1	Durchf.-Filter		R 65 313 - A - B 7		Siemens
Bu 501	1	Winkelablenkung	Niku 8	930 815 - 100		Hirschmann
Bu 502	1	Buchse				WH 119 / 2 / 7

Vorverstärker
Pre-Amplifier
Préamplificateur

PSE-14/BN 660
PSE-14/BN 660 (5)
PSE-14/BN 660

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 601	1	Schichtwid.	10 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 602	1	Schichtwid.	1,8 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 603	1	Schichtwid.	1,8 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 604	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 605	1	Schichtwid.	680 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 606	1	Schichtwid.	15 Ω / 5% / K1 2 / 0309			1)
R 607	1	Schichtwid.	15 Ω / 5% / K1 2 / 0309			1)
R 608	1	Schichtwid.	680 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 609	1	Schichtwid.	499 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 610	1	Schichtwid.	100 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 611	1	Schichtwid.	100 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 612	1	Schichtwid.	499 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 613	1	Schichtwid.	221 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 614	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 615	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 616	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 617	1	Schichtwid.	22 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 618	1	Schichtwid.	10 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 619	1	Schichtwid.	330 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 620	1	Schichtwid.	392 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 621	1	Schichtwid.	330 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 622	1	Schichtwid.	220 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 623	1	Schichtwid.	150 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 624	1	Schichtwid.	150 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 625	1	Schichtwid.	150 Ω / 5% / K1 2 / 0309			

Serie A : 1) 10 Ω

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 626	1	Schichtwid.	150 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 627	1	Schichtwid.	220 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 628	1	Schichtwid.	294 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 629	1	Schichtwid.	294 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 630	1	Schichtwid.	412 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 631	1	Schichtwid.	412 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 632	1	Schichtwid.	294 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 633	1	Schichtwid.	294 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 634	1	Schichtwid.	412 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 635	1	Schichtwid.	412 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 636	1	Schichtwid.	22 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 637	1	Schichtwid.	560 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 638	1	Schichtwid.	75 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 639	1	Schichtwid.				1)
R 640	1	Schichtwid.	560 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 641	1	Schichtwid.	330 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 642	1	Schichtwid.	499 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 643	1	Schichtwid.	499 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 644	1	Schichtwid.	499 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 645	1	Schichtwid.	499 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 646	1	Schichtwid.	59 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 647	1	Schichtwid.	10,0 kΩ / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 648						
R 649	1	Schichtwid.	40,2 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 650	1	Schichtwid.	680 Ω / 5% / K1 2 / 0309			

Serie A : 1) bei 680 / 10 (dBe -Ausf.) 10 kΩ / 5% / K1 2 / 0309

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 651	1	Schichtwid.	732 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 652	1	Schichtwid.	80,6 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 653	1	Schichtwid.	200 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 654	1	Schichtwid.	402 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 655	1	Schichtwid.	365 Ω / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 656	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 657	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 658	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 1% / TK 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 659	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 660	1	Schichtwid.	120 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 661	1	Schichtwid.	120 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 662	1	Schichtwid.	560 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 663						
R 664	1	Schichtwid.	27 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 665						
R 666	1	Schichtwid.	270 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 667	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 668	1	Schichtwid.	27 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 669	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 670	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			1)
R 671						
R 672						
R 673	1	Schichtwid.	100 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 674						
R 675	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			

Serie A : entfällt

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 676	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 677	1	Schichtwid.	10 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 678	1	Schichtwid.	10 Ω / 5% / K1 2 / 0309			
R 679	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 680						
R 681	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 682	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
R 683	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5% / K1 2 / 0309			
P 601	1	Schichtdrahtwid.	2,2 kΩ / 1% / 0,5 W			1 W 17 / 2 / 8
P 602	1	Schichtdrahtwid.	2,2 kΩ / 1% / 0,5 W			1 W 17 / 2 / 8
P 603	1	Schichtdrahtwid.	2,2 kΩ / 1% / 0,5 W			1 W 17 / 2 / 8
P 604	1	Schichtdrahtwid.	2,2 kΩ / 1% / 0,5 W			1 W 17 / 2 / 8
P 605						
P 606						
P 607	1	Spindelwid.	200 Ω			WV 17 / 4 / 4
P 608	1	Spindelwid.	10 Ω			WV 17 / 4 / 4
P 609	1	Spindelwid.	100 Ω			WV 17 / 4 / 4
P 610	1	Spindelwid.	20 kΩ			WV 17 / 4 / 4
P 611	1	Schichtdrahtwid.	~ 2 kΩ / 1% / 0,5 W			1 W 17 / 2 / 8
P 612						
P 613	1	Schichtdrahtwid.	1 kΩ / 1% / 0,5 W			1 W 17 / 2 / 8

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 601	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 602	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 603	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 604	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 605	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 606	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 607	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 608	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 609	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 610	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 611	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 612	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 613	1	Elko	33 µF / 10 V			WV 110 / 5 / 61
C 614	1	Elko	33 µF / 10 V			WV 110 / 5 / 61
C 615	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 616	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 617	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 618	1	Elko	33 µF / 10 V			WV 110 / 5 / 61
C 619	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 620	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 621	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 622	1	Kf.-Kond.	4,7 µF / 20% / 63 V		B 32 110 - F 9475 - N	Siemens
C 623	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 624	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 625	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 626	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 627	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 628	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 629	1	Elko	22 µF / 35 V			WV 110 / 5 / 61
C 630	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 631	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61
C 632	1	Kf.-Kond.	4,7 µF / 20% / 63 V		B 32 110 - F 9475 - N	Siemens
C 633	1	Trimmer	5 / 10 µF / n 33			WV 111 / 1 / 2
C 634	1	Kf.-Kond.	1,5 µF / 20% / 63 V		B 32 110 - F 9455 - N	Siemens
C 635	1	Kf.-Kond.	1,5 µF / 20% / 63 V		B 32 110 - F 9155 - N	Siemens
C 636	1	Kf.-Kond.	1,5 µF / 20% / 63 V		B 32 110 - F 9155 - N	Siemens
C 637	1	Kf.-Kond.	1,5 µF / 20% / 63 V		B 32 110 - F 9155 - N	Siemens
C 638	1	Kf.-Kond.	1,5 µF / 20% / 63 V		B 32 110 - F 9155 - N	Siemens
C 639	1	Kf.-Kond.	1,5 µF / 20% / 63 V		B 32 110 - F 9155 - N	Siemens
C 640	1	Elko	10 µF / 25 V			WV 110 / 5 / 61
C 641	1	Elko	10 µF / 25 V			WV 110 / 5 / 61
C 642	1	Ker.-Kond.	1500 µF / 10% / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 643	1	Kf.-Kond.	0,047 µF / 20% / 250 V			WV 110 / 3 / 7
C 644	1	Kf.-Kond.	0,68 µF / 20% / 100 V			WV 110 / 3 / 7
C 645	1	Ker.-Kond.	3,9 µF / 20,25% / NPO			WV 110 / 2 / 9 ³⁾
C 646	1	Kf.-Kond.	6,8 µF / 20% / 63 V		B 32 110 - F 9085 - N	Siemens
C 647	1	Kf.-Kond.	0,047 µF / 20% / 250 V			WV 110 / 3 / 7
C 648	1	Kf.-Kond.	0,22 µF / 100 V			WV 110 / 3 / 7
C 649	1	Elko	1 µF / 35 V			WV 110 / 5 / 61
C 650	1	Elko	22 µF / 16 V			WV 110 / 5 / 61

Serie A : 1) 4,7 µF / 20% / 25 V, B 32110 - D - 3475 - N, 2) 10 µF / 20% / 25 V, B 32110 - D - 3106 - N
3) 2,2 µF
Serie B : 3) 2,2 ... 3,3 µF

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 651	1	Kf.-Kond.	6,8 µF / 20% / 63 V		B 32110 - F 9085 - N	Siemens
C 652	1	Ker.-Kond.	6,8 µF / 20,25% / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 653	1	Trimmer	5 / 10 µF / N 075		7.5 - Trimo 300 424 201	Stettner
C 654						
C 655						
C 656	1	Diode	1 N 4448			
C 657	1	Diode	1 N 4448			
C 658	1	Diode	1 N 4448			
C 659	1	Diode	1 N 4448			
C 660	1	Diode	1 N 4448			
C 661	1	Diode	1 N 4448			
C 662	1	Diode	1 N 4448			
C 663	1	Diode	1 N 4448			
C 664	1	Diode	1 N 4448			
C 665	1	Diode	1 N 4448			
C 666	1	Diode	1 N 4448			
C 667	1	Diode	1 N 4448			
C 668	1	Diode	1 N 4448			
C 669	1	Diode	1 N 4448			
C 670	1	Diode	1 N 4448			
C 671	1	Diode	1 N 4448			
C 672	1	Diode	1 N 4448			
C 673	1	Diode	1 N 4448			
C 674	1	Diode	1 N 4448			
C 675	1	Diode	1 N 4448			
C 676	1	Diode	1 N 4448			
C 677	1	Diode	1 N 4448			</

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 612	1	Transistor	BCY 81			
T 613						
T 614						
T 615						
T 616	1	Transistor	BCY 59 D			
T 617	1	Transistor	BCY 59 D			
Fi 601	1	Filter		B 05 313 - A - 87	Siemens	
Fi 602	1	Filter		B 05 313 - A - 87	Siemens	
Fi 603	1	Filter		B 05 313 - A - 87	Siemens	
Fi 604	1	Filter		B 05 313 - A - 87	Siemens	

Endverstärker, Regelverstärker, Gleichrichter, Senderaustattung
Final Amplifier, Control Amplifier, Rectifier, Generator Blanking
Amplificateur final, Amplificateur de régulation, redresseur, coupure générateur

PSE-14/BN 660
PSE-14/BN 660 ⑥
PSE-14/BN 660

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
JC 1	1	Dämpfungsglied	0 dB			B 91114 - A 110 - 1) Siemens
JC 2	1	Dämpfungsglied	10 dB			B 91114 - A 111 - 2) Siemens
JC 3	1	Dämpfungsglied	20 dB			B 91114 - A 112 - 4) Siemens
JC 4	1	Dämpfungsglied	30 dB			B 91114 - A 113 - 4) Siemens
JC 5	1	Dämpfungsglied	40 dB			B 91114 - A 114 - 4) Siemens
JC 6	1	Dämpfungsglied	50 dB			B 91114 - A 115 - 4) Siemens
JC 7	1	Dämpfungsglied	60 dB			B 91114 - A 116 - 4) Siemens

Seite 4. E: 1) 60 dB; 2) 50 dB; 3) 40 dB; 4) 30 dB; 5) 20 dB; 6) 10 dB; 7) 0 dB;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
IC 601	1	IC	µH 725 - C			WR 141 / 1 / 1
St 602	1	Stecker	C			WR 119 / 8 / 3
EL 601	1	Eichleitung	0 ... 60 dB	Eichl. 6001, 600 - 0020, 00/3		BN 600
S 601	1	Schalter				4 WR 15 / 5 / 2
Bu 601	1	Buchse				1 WR 119 / 8 / 1
Bu 602	1	Buchse				2 WR 119 / 8 / 1
Bu 603	1	Buchse	Net 9 A			WR 119 / 8 / 4
Bu 604	1	Buchse	14 polig			WR 119 / 5 / 5
L 601	1	Spule			Bv. 660 - 7727	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
Bu 1	1	Buchse	Um 9 A			WR 119 / 9 / 4
St 1	1	Stecker		688 - 0020, 000 / 5		

Eichleitung für PS-14
Calibrated attenuator for PS-14
Ligne étalon pour PS-14

EL-601/BN 688
EL-601/BN 688
EL-601/BN 688

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 701	1	Ker.-Kond.	3,3 pF / ± 0,25 pF / NPO			WR 110 / 2 / 9
C 702	1	Trimmer	3,5 / 10 pF / NPO	5 S -Triko 302 504 104		Stettner
C 703	1	Ker.-Kond.	3,3 pF / ± 0,25 pF / NPO			WR 110 / 2 / 9
L 701	1	Induktivität	gedruckt			
L 702	1	Induktivität	gedruckt			
St 701	1	Stecker	C			WR 119 / 8 / 3
St 702	1	Stecker	C			WR 119 / 8 / 3

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
Bu 701	1	Buchse				1 WR 119 / 8 / 1
Bu 702	1	Buchse				1 WR 119 / 8 / 1
Bu 703	1	Buchse	Um 9 A			1 WR 119 / 9 / 4

350-MHz-Tiefpaß
350 MHz Low-Pass Filter
Filtre passe-bas 350 MHz

PSE-14/BN 660
PSE-14/BN 660 ⑦
PSE-14/BN 660

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 801	1	Schichtwid.	9,76 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WR 18 / 4 / 1
R 802	1	Schichtwid.	9,76 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WR 18 / 4 / 1
R 803	1	Schichtwid.	20 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WR 18 / 4 / 1
R 804	1	Schichtwid.	9,09 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WR 18 / 4 / 1
R 805	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 806	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 807	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 808	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 809	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 810	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 811	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / KI 2 / 0309			
R 812	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 813	1	Schichtwid.	1,54 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WR 18 / 4 / 1
R 814	1		1,21 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207	660/1 (dB)		
R 815						
R 816	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / KI 2 / 0309			
R 817						
R 818	1	Metallschichtwid.	9,09 kΩ / 0,1 %	V 51 - 1		Vishay
R 819	1	Metallschichtwid.	152,93 Ω / 0,1 %	V 51 - 1		Vishay
R 820	1	Metallschichtwid.	961,67 Ω / 0,1 %	V 51 - 1		Vishay
R 821						
R 822						
R 823						
R 824						
R 825						

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 826						
R 827						
R 828						
R 829						
R 830	1	Metallschichtwid.	1 kΩ / 0,1 %	V 51 - 1		Vishay
R 831	1	Metallschichtwid.	4,02 kΩ / 0,1 %	V 51 - 1		Vishay
R 832	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 833	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 834	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 835	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 836	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 837	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 838	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 839	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 840	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / KI 2 / 0309			
R 841	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / KI 2 / 0309			
R 842	1	Schichtwid.	44,7 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WR 18 / 4 / 1
R 843	1	Schichtwid.	27,5 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WR 18 / 4 / 1
R 844	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / KI 2 / 0309			

Referenzzeugung
Reference generator
Générateur référence

PSE-14/BN 660
PSE-14/BN 660 ⑧
PSE-14/BN 660

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
P 801	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1% / 0,5 W			1 WR 17 / 2 / 8
P 802	1	Drehwid.	5 kΩ / 1% / 0,3 W	EP 36		Herstecktech
P 803	1	Spindelwid.	5 kΩ			WR 17 / 4 / 4
C 801	1	Ker.-Kond.	1500 pF / 1 % / 63 V			WR 110 / 3 / 11
C 802	1	Ker.-Kond.	1500 pF / 1 % / 63 V			WR 110 / 3 / 11
C 803	1	Elko	10 µF / 25 V			WR 110 / 5 / 61
C 804	1	Ker.-Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WR 110 / 2 / 10
C 805	1	Elko	10 µF / 25 V			WR 110 / 5 / 61
C 806	1	Ker.-Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WR 110 / 2 / 10
C 807	1	Ker.-Kond.	0,022 µF / 20 % / 400 V			WR 110 / 3 / 7
C 808	1	Ker.-Kond.	0,470 µF / 20 % / 100 V			WR 110 / 3 / 7
C 809						
C 810						
C 811						
C 812	1	Ker.-Kond.	12 pF / 2 % / NPO			WR 110 / 2 / 9
C 813	1	Elko	10 µF / 25 V			WR 110 / 5 / 61
C 814	1	Ker.-Kond.	12 pF / 2 % / NPO			WR 110 / 2 / 9
C 815	1	Elko	10 µF / 25 V			WR 110 / 5 / 61
C 816	1	Ker.-Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WR 110 / 2 / 10
C 817	1	Elko	10 µF / 25 V			WR 110 / 5 / 61
C 818	1	Ker.-Kond.	1500 pF / 1 % / 63 V			WR 110 / 3 / 11

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 805	1	Transistor	BCY 78 D			
T 806	1	Transistor	BCY 78 D			
T 807	1	Transistor	BCY 59 D			
T 808	1	Transistor	BCY 59 D			
T 809	1	Transistor	BCY 78 D			
T 810	1	Transistor	BCY 78 D			
T 811	1	Transistor	BCY 59 D			
IC 801	1	IC	µH 741 - C			WR 141 / 1 / 1
IC 802	1	IC	µH 741 - C			WR 141 / 1 / 1
IC 803						
IC 804	1	IC	µH 748 - C			WR 141 / 1 / 1
IC 805	1	IC	µH 748 - C			WR 141 / 1 / 1
IC 806	1	IC	µH 748 - C			WR 141 / 1 / 1
IC 807	1	IC	µH 748 - C			WR 141 / 1 / 1
L 801	1	Spule				2 WR 117 / 1 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 819	1	Ker.-Kond.	1500 pF / 1 % / 63 V			WR 110 / 3 / 11
C 820	1	Ker.-Kond.	12 pF / 2 % / NPO			WR 110 / 2 / 9
C 821	1	Elko	10 µF / 25 V			WR 110 / 5 / 61
C 822	1	Ker.-Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WR 110 / 2 / 10
C 823	1	Ker.-Kond.	12 pF / 2 % / NPO			WR 110 / 2 / 9
C 824	1	Elko	33 µF / 10 V			WR 110 / 5 / 61
GI 801	1	Diode	1 N 4448			
GI 802	1	Diode	1 N 4448			
GI 803	1	Diode	1 N 4448			
GI 804	1	Diode	1 N 827			
GI 805	1	Diode	270 3,3			
GI 806	1	Diode	1 N 4448			
GI 807	1	Diode	1 N 4448			
T 801	1	Transistor	BF 745 C			
T 802	1	Transistor	BCY 89			
T 803						
T 804	1	Transistor	BCY 59 D			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
Ü 801	1	Übertrager		Bv. 660 - 7726		
Ü 802	1	Übertrager		Bv. 660 - 7727		
Bu 801	1	Buchse	B			5 WR 119 / 7 / 3

Referenzzeugung
Reference generator
Générateur référence

PSE-14/BN 660
PSE-14/BN 660 ⑧
PSE-14/BN 660

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 901	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 902	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 903	1	Schichtwid.	5,49 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 904	1	Schichtwid.	10,0 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 905	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 906	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 907	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 908	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 909	1	Schichtwid.	2,87 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 910	1	Schichtwid.	1,1 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 911	1	Schichtwid.	9,09 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 912	1	Schichtwid.	37,4 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 913	1	Schichtwid.	47,5 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 914	1	Schichtwid.	374 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 915	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 916	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 917	1	Schichtwid.	680 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
P 901	1	Spindelwid.	5 kΩ			WN 17 / 4 / 4

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
IC 901	1	IC	µA 741 - C			WR 141 / 1 / 1
IC 902	1	IC	µA 741 - C			WR 141 / 1 / 1
IC 903	1	IC	µA 741 - C			WR 141 / 1 / 1
IC 904	1	IC	µA 741 - C			WR 141 / 1 / 1
IC 905	1	IC	TAA 761			Strom
C 901	1	Elko	10 µF / 25 V			WN 110 / 5 / 61
C 902	1	Ker.-Kond.	100 µF / 2 % / MPD			WN 110 / 2 / 9
C 903	1	Elko	1 µF / 35 V			WN 110 / 5 / 61
C 904	1	Ker.-Kond.	120 µF / 2 % / H 750			WN 110 / 2 / 9
C 905	1	Elko	10 µF / 25 V			WN 110 / 5 / 61
S 901	1	Schalter	in Ba 901 enthalten			
Ba 901	1	Buchse				4 WN 119 / 1 / 8
G1 901	1	Diode	1 N 4448			
G1 902	1	Diode	1 N 4448			
G1 903	1	Diode	1 N 4448			
G1 904	1	Diode	1 N 4448			
G1 905	1	Diode	1 N 4448			
G1 906	1	Diode	2PD B,2			
G1 907	1	Diode	komplatt grün			WN 114 / 3 / 2
T 901	1	Transistor	BCT 59 B			
T 902	1	Transistor	BCT 59 B			

Ansteuerschaltung
Controller circuit
Circuit de commande

PSE-14/BN 660
PSE-14/BN 660 (9)
PSE-14/BN 660

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
G1 101	1	Diode	1 N 4448			
G1 102	1	Diode	1 N 4448			
G1 103	1	Diode	1 N 4448			
G1 104	1	Diode	1 N 4448			
G1 105	1	Diode	1 N 4448			
G1 106	1	Diode	1 N 4448			
G1 107	1	Diode	1 N 4448			
G1 108	1	Diode	1 N 4448			
G1 109	1	Diode	1 N 4448			
G1 110	1	Diode	1 N 4448			
G1 111	1	Diode	1 N 4448			
G1 112	1	Diode	1 N 4448			
G1 113	1	Diode	1 N 4448			
G1 114	1	Diode	1 N 4448			
G1 115	1	Diode	1 N 4448			
G1 116	1	Diode	1 N 4448			
G1 117	1	Diode	1 N 4448			
G1 118	1	Diode	1 N 4448			
S 101	1	Schalter		Ba. 660 - 801		

Steuerlogik
Control Logic
Logique de commande

PSE-14/BN 660
PSE-14/BN 660 (10)
PSE-14/BN 660

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 101	1	Schichtwid.	5,1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 102	1	Schichtwid.	5,1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 103	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 104	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 105	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0719			
R 106	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0719			
P 107	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 108	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 109	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 110	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
P 111	1	Schichtwid.	60,4 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
P 112	1	Schichtwid.	60,4 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 113	1	Schichtwid.	5,1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
P 115	1	Schichtwid.	26,5 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
P 116	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0719			
P 118	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
P 119	1	Schichtwid.	25,5 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
P 121	1	Schichtwid.	340 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
P 122	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			

Serie 2: 1) WN 18 / 4 / 1;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 126	1	Schichtwid.	121 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 127	1	Schichtwid.	825 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 131	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 132	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 133	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 134	1	Schichtwid.	121 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 136	1	Schichtwid.	1,21 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 139	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
P 140	1	Schichtwid.	154 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 141	1	Schichtwid.	35,7 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 142	1	Schichtwid.	3,16 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 143	1	Schichtwid.	3,16 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 146	1	Schichtwid.	60,4 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
P 148	1	Schichtwid.	35,7 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 149	1	Schichtwid.	121 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)

Serie 4: 1) WN 18/A/1;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 155	1	Schichtwid.	64,9 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 2)
R 156	1	Schichtwid.	127 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 158	1	Schichtwid.	274 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 159	1	Schichtwid.	866 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 160	1	Schichtwid.	806 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 161	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 162	1	Schichtwid.	10 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2
R 163	1	Schichtwid.	649 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
P 164	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 165	1	Schichtwid.	10 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2
R 166	1	Schichtwid.	1,54 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
P 167	1	Schichtwid.	2,43 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 168	1	Schichtwid.	44,7 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2
P 169	1	Schichtwid.	1,65 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 173	1	Schichtwid.	1,05 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 171	1	Schichtwid.	511 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 172	1	Schichtwid.	255 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 173	1	Schichtwid.	255 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 174	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 175	1	Schichtwid.	5,1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			

Serie 2: 1) WN 18/A/1; 2) 22,1 kΩ / WN 18/A/1;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 180	1	Schichtwid.	1,82 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1 1)
R 181	1	Schichtwid.	100 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1 1)
P 182	1	Schichtwid.	19,1 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 2 1)
R 183	1	Schichtwid.	2,61 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1 2)
R 184	1	Schichtwid.	1,24 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 185	1	Schichtwid.	61,9 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 186	1	Schichtwid.	340 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 187	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 188	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 189	1	Schichtwid.	12,1 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1 3)
P 190	1	Schichtwid.	221 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 191	1	Schichtwid.	221 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
P 192	1	Schichtwid.	357 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1 4)
P 193	1	Schichtwid.				5)
P 194	1	Schichtwid.	357 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1 4)
R 195	2	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			6)
R 197	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 198	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
P 199	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 1100	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			

Serie 4: 1) 2,61 kΩ; 2) 1 Ω / 5 %; 3) 221 Ω; 4) 324 Ω; 5) 1 Ω / 5 %; 6) mitfallig; 7) WN 18/A/1;

Steueroszillator
Control Oscillator
Oscillateur de commande

RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 (1)
RWO-14/BN 675

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
R 1103	1	Schichtwid.	1 0 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1104	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1105	1	Schichtwid.	1 0 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1106	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			WN 10 / 4 / 1
R 1107	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1108	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1109	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1110	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1111	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1112	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1113						1)
R 1114	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1115	1	Schichtwid.	39,2 Ω / 1 % / Tl. 50 / 0207			WN 10 / 4 / 1 2)
R 1116	1	Schichtwid.	460,4 Ω / 1 % / Tl. 50 / 0207			WN 10 / 4 / 1 2)
R 1117	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1118	1	Schichtwid.	60,4 Ω / 1 % / Tl. 50 / 0207			WN 10 / 4 / 1 2)

Serie A: 1) 10 Ω / 5 %; 2) entfällt;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
R 1126	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1127	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1128	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1129	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1130	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1131	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1132	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1133	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1134	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1135	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
P 1136	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1137	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1138	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1139	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1140	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1141	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
P 1142	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
P 1143	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1144	1	Schichtwid.	6,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1145	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
P 1146	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 1151	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
C 101	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDML 250 V - CR1 2)
C 102	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDML 250 V - CR1 2)
C 103	1	Trimmer	2,5 / 5 pF / N 033			SS - Triko DA Statler
C 104	1	Trimmer	2,5 / 5 pF / N 033			SS - Triko DA Statler
C 105	1	Ker. Kond.	15 pF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 106	1	Ker. Kond.	15 pF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 107	1	Trimmer	2,5 / 5 pF / N 033			SS - Triko DA Statler
C 108	1	Trimmer	2,5 / 5 pF / N 033			SS - Triko DA Statler
C 109	1	Ker. Kond.	18 pF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 110	1	Ker. Kond.	18 pF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 111	1	Ker. Kond.	0,022 pF / -20 +50 % / R 6000			KBFO 3 x 2 100 V - CR1 1)
C 112	1	Ker. Kond.	0,022 pF / -20 +50 % / R 6000			KBFO 3 x 2 100 V - CR1 1)
C 113	1	Ker. Kond.	0,047 pF / -20 +50 % / R 6000			KBFO 3 x 2 100 V - CR1 1)
C 114	1	Ker. Kond.	0,047 pF / -20 +50 % / R 6000			KBFO 3 x 2 100 V - CR1 1)
C 115	1	Ker. Kond.	0,047 pF / -20 +50 % / R 6000			KBFO 3 x 2 100 V - CR1 1)
C 116	1	Ker. Kond.	0,047 pF / -20 +50 % / R 6000			KBFO 3 x 2 100 V - CR1 1)
C 117	1	Ker. Kond.	0,022 pF / -20 +50 % / R 6000			KBFO 3 x 2 100 V - CR1 1)
C 118	1	Ker. Kond.	0,022 pF / -20 +50 % / R 6000			KBFO 3 x 2 100 V - CR1 1)
C 119	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 120	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 121	1	Ker. Kond.	150 pF / 5 % / NPO			KBFO 3 x 2 100 V - CR1 1)
C 122	1	Ker. Kond.	150 pF / 5 % / NPO			KBFO 3 x 2 100 V - CR1 1)
C 123	1	Trimmer	3 / 8 pF / N 075			SS - Triko DA Statler
C 124	1	Trimmer	3 / 8 pF / N 075			SS - Triko DA Statler
C 125	1	Ker. Kond.	6,8 pF / ± 0,25 % / NPO			WN 110 / 2 / 9

Serie A + B: 1) KBFO 3 x 2 100 V - CR1; 2) DDML L 250 V -;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
C 126	1	Ker. Kond.	6,8 pF / ± 0,25 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 128	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 129	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDML 250 V - CR1 2)
C 130	1	Ker. Kond.	0,022 pF / -20 +50 % / R 6000			KBFO 3x2 100 V - CR1 1)
C 131	1	Ker. Kond.	0,022 pF / -20 +50 % / R 6000			KBFO 3x2 100 V - CR1 1)
C 132	1	Ker. Kond.	1500 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 134	1	Ker. Kond.	6,8 pF / ± 0,25 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 135	1	Ker. Kond.	0,047 pF / -20 +50 % / R 6000			KBFO 3x2 100 V - CR1 1)
C 137	1	Ker. Kond.	0,047 pF / -20 +50 % / R 6000			KBFO 3x2 100 V - CR1 1)
C 138	1	Elko	1 pF / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 140	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 141	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 142	1	Ker. Kond.	150 pF / 5 % / NPO			KBFO 3x2 100 V - CR1 1)
C 144	1	Trimmer	4,5 / 15 pF / N 750			SS - Triko DA Statler
C 145	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 146	1	Ker. Kond.	18 pF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 148	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 149	1	Ker. Kond.	1,5 pF / ± 0,25 % / P 100			WN 110 / 2 / 9

Serie A + B: 1) KBFO 3 x 2 100 V - CR1; 2) DDML L 250 V -;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
C 155	1	Ker. Kond.	1500 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 157	1	Ker. Kond.	1500 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 159	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 161	1	Ker. Kond.	1500 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 162	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 163	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 164	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 165	1	Ker. Kond.	1500 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 166	1	Ker. Kond.	1500 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 167	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 168	1	Elko	47 pF / ± 50 -20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 48
C 169	1	Ker. Kond.	1500 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 170	1	Ker. Kond.	1500 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 171	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDML 250 V - CR1 1)

Serie A + B: 1) DDML L 250 V -;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
C 176	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 177	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 178	1	Elko	1 pF / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 179	1	Ker. Kond.	1500 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 180	1	Ker. Kond.	10 pF / ± 0,25 % / NPO			WN 110 / 2 / 9 1)
C 181	1	Ker. Kond.	10 pF / ± 0,25 % / NPO			WN 110 / 2 / 9 2)
C 182	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 183	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 184	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10 3)
C 185	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 186	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 187	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 188	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 189	1	Ker. Kond.	0,022 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10 1)
C 190	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 191	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 192	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDML 250 V - CR1 6)
C 193	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDML 250 V - CR1 6)
C 194	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10 4)
C 195	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10 5)
C 196	1	Ker. Kond.	8,2 pF / ± 0,25 % / NPO			WN 110 / 2 / 9 5)
C 197	1	Ker. Kond.	1 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10 5)
C 198	1	Ker. Kond.	1 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10 5)

Serie A: 1) 0,01 pF / WN 110 / 2 / 10; 2) 15 pF / WN 110 / 2 / 9; 3) 27 pF / WN 110 / 2 / 9; 4) 0,022 pF / WN 110 / 2 / 10; 5) entfällt; Serie A + B: 6) DDML L 250 V -;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
C 1101	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDML 250 V - CR1 1)
C 1102	1	Ker. Kond.	1500 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 1103	1	Elko	1 pF / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 1104	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 1105	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 1106	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 1107	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 1108	1	Ker. Kond.	0,01 pF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 1115	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 % / N 150			WN 110 / 2 / 9
C 1116	1	Kf - Kond.	150 pF / 2 % / 160 V -			WN 110 / 3 / 1
C 1117	1	Kf - Kond.	470 pF / 2 % / 160 V -			WN 110 / 3 / 1
C 1118	1	Kf - Kond.	820 pF / 2 % / 160 V -			WN 110 / 3 / 1
C 1119	1	Kf - Kond.	330 pF / 2 % / 160 V -			WN 110 / 3 / 1

Serie A + B: 1) DDML L 250 V -;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
L 101	1	Spule	gedruckt			
L 102	1	Spule	gedruckt			
L 103	1	Spule 2				WN 117 / 1 / 1
L 104	1	Spule 2				WN 117 / 1 / 1
L 105	1	Spule	0,27 µH			Nr. 1025 - 06 Daleman
L 106	1	Spule	0,27 µH			Nr. 1025 - 06 Daleman
L 107	1	Spule	gedruckt			
L 108	1	Spule	gedruckt			
L 109	1	Spule 2				WN 117 / 1 / 1
L 110	1	Spule 2				WN 117 / 1 / 1
L 111	1	Spule	0,27 µH			Nr. 1025 - 06 Daleman
L 112	1	Spule	0,27 µH			Nr. 1025 - 06 Daleman
L 113	1	Spule	gedruckt			
L 114	1	Spule	0,35 µH			Nr. 1025 - 10 Daleman
L 115	1	Spule	gedruckt			
L 116	1	Spule	0,38 µH			Nr. 1025 - 10 Daleman
L 117	1	Spule	0,27 µH			Nr. 1025 - 06 Daleman
L 118	1	Spule	0,27 µH			Nr. 1025 - 06 Daleman
L 119	1	Spule 2				WN 117 / 1 / 1
L 120	1	Spule 2				WN 117 / 1 / 1
L 121	1	Spule	gedruckt			
L 122	1	Spule	gedruckt			
L 123						

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
L 176	1	Spule	0,27 µH			nr. 1025 - 06 Delexan
L 178	1	Spule			Bv. 241 - 7058	
L 179	1	Spule			Bv. 241 - 7057	
L 130	1	Spule	gedruckt			
L 131	1	Spule	gedruckt			
L 122	1	Dampfsperre				4317 070 3100 Valvo 1)
L 133	1	Spule	100 µH			WN 117 / 1 / 2
L 134	1	Spule	1 µH			WN 117 / 1 / 2
L 135	1	Spule				3 WN 117 / 1 / 1 1)
L 136	1	Spule				3 WN 117 / 1 / 1 1)
L 137	1	Spule	220 µH			nr. 1025 - 76 Delexan 1)
L 138	1	Spule	1 µH			WN 117 / 1 / 2
L 139	1	Spule	1 µH			WN 117 / 1 / 2
L 171	1	Transistor	PT - 3570			
L 102	1	Transistor	PT - 3570			
L 114	1	Transistor	PT - 3570			
L 105	1	Transistor	BFV 92			
L 116	1					
L 117	1	Transistor	BFV 92			

eric. 1) unfällig;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
T 109	1	Transistor	BFV 92			
T 112	1	Transistor	BFV 92			
T 114	1	Transistor	BFV 92			
T 115	1	Transistor	BFV 92			
T 120	1	Transistor	BFV 92			
T 121	1	Transistor	BFV 92			
T 122	1	Transistor	BSX 93			
T 128	1	Transistor	BFV 92			
T 129	1	Transistor	BFV 92			
T 130	1	Transistor	BFV 92			
T 131	1	Transistor	BFV 92			
T 132	1	Transistor	BFV 92			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
R 201	1	Schichtfeld	475 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 202	1	Schichtfeld	475 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 203	1	Schichtfeld	562 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 204	1	Schichtfeld	475 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 205	1	Schichtfeld	10 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 206	1	Schichtfeld	150 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 207	1	Schichtfeld	150 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 208	1	Schichtfeld	392 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 209	1	Schichtfeld	806 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 210	1	Schichtfeld	150 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1 1)
R 211	1	Schichtfeld	47,5 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 212	1	Schichtfeld	5,1 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 213	1	Schichtfeld	332 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 214	1	Schichtfeld		stehe Bv. 675 - 7026,007		
R 215	1	Schichtfeld	1,5 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 216	1	Schichtfeld	100 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 217	1	Schichtfeld	100 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 221	1	Schichtfeld	68,1 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 222	1	Schichtfeld	121 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 224	1	Schichtfeld	1,82 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 225	1	Schichtfeld	1 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1

err. 1) 102 v.

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
R 226	1	Schichtfeld	1 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 227	1	Schichtfeld	1,82 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 228	1	Schichtfeld	100 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 229	1	Schichtfeld	68,1 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 230	1	Schichtfeld	68,1 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 231	1	Schichtfeld	100 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 232	1	Schichtfeld	1 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 233	1	Schichtfeld	1 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 234	1	Schichtfeld	56,2 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 235	1	Schichtfeld	33,2 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 236	1	Schichtfeld	33,2 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 237	1	Schichtfeld	56,2 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 238	1	Schichtfeld	1 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 239	1	Schichtfeld	1 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 240	1	Schichtfeld	27,1 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 241	1	Schichtfeld	68,1 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 242	1	Schichtfeld	68,1 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 243	1	Schichtfeld	27,1 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 244	1	Schichtfeld	681 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 245	1	Schichtfeld	392 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 246	1	Schichtfeld	22,6 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 247	1	Schichtfeld	10 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 248	1	Schichtfeld	22,6 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 249	1	Schichtfeld	5,1 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 250	1	Schichtfeld	68,1 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
G1 171	1	Diode	BB 141 A			
G1 102	1	Diode	BB 141 A			
G1 103	1	Diode	BB 141 A			
G1 104	1	Diode	BB 141 A			
G1 105	1	Diode	BB 141 A			
JC 171	1	JC	MC 1690 L			
JC 102	1	JC	MC 1670 L			
JC 173	1	JC	MC 17131 L			
JC 104	1	JC	SN 74 P 131			
JC 105	1	JC	SN 74 107 N			
JC 176	1	JC	SN 7440 N			
Bu 171	1	Boctax	Uml 9 E 1			WN 119 / 9 / 4
Bu 102	1	Boctax	Uml 9 E 1			WN 119 / 9 / 4

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
R 256	1	Schichtfeld	39 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 257	1	Schichtfeld	5,1 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 258	1	Schichtfeld	150 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 259	1	Schichtfeld	150 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 260	1	Schichtfeld	100 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 261	1	Schichtfeld	10 kΩ / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 262	1	Schichtfeld	1 kΩ / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 263	1	Schichtfeld	100 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 264	1	Schichtfeld	100 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 265	1	Schichtfeld	10 kΩ / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 266	1	Schichtfeld	100 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 267	1	Schichtfeld	100 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 268	1	Schichtfeld	1 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 269	1	Schichtfeld	100 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 270	1	Schichtfeld	10 kΩ / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 271	1	Schichtfeld	1 kΩ / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 272	1	Schichtfeld	220 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 273	1	Schichtfeld	100 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 274	1	Schichtfeld	10 kΩ / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 275	1	Schichtfeld	15 kΩ / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
R 281	1	Schichtfeld	5,1 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 282	1	Schichtfeld	39,2 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 283	1	Schichtfeld	39,2 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 284	1	Schichtfeld	1 kΩ / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 285	1	Schichtfeld	2,21 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 286	1	Schichtfeld	15 kΩ / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 288	1	Schichtfeld	220 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 289	1	Schichtfeld	220 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 290	1	Schichtfeld	15 kΩ / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 291	1	Schichtfeld	470 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 292	1	Schichtfeld	82 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 293	1	Schichtfeld	82 Ω / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 294	1	Schichtfeld	470 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 295	1	Schichtfeld	47 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 296	1	Schichtfeld	47 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 297	1	Schichtfeld	12 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 298	1	Schichtfeld	12 Ω / 5 Ω / 1k. 2 / 0308			
R 299	1	Schichtfeld	1 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 300	1	Schichtfeld	1 kΩ / 1 Ω / 1k 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1

Steueroszillator
Control Oscillator
Oscillateur de commande

RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 ①
RWO-14/BN 675

Hauptabstimmoszillator
Main Tuning Oscillator
Oscillateur accord principal

RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 ②
RWO-14/BN 675

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 201	1	Transistor	BFV 92			
T 202	1	Transistor	BFV 92			
T 203	1	Transistor	BFV 92			
T 204	1	Transistor	BFV 92			
T 205	1	Transistor	BFV 92			
T 206	1	Transistor	BFV 92			
T 207	1	Transistor	BFV 92			
T 208	1	Transistor	BFV 92			
T 209	1	Transistor	BFV 92			
T 210	1	Transistor	BFV 92			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 213	1	Transistor	BFV 92			
T 214	1	Transistor	2 R 390A			
T 215	1	Transistor	2 R 3251			
T 216	1	Transistor	2 R 918			
T 219	1	Transistor	BCY 58 D			
T 220	1	Transistor	BCY 78 D			
T 221	1	Transistor	2 R 2905			
T 222	1	Transistor	2 R 2218			
T 228	1	Transistor	BFV 92			
T 229	1	Transistor	BFV 92			
T 230	1	Transistor	BSX 93			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 308	1	Schichtvid.	5,6 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 302	1	Schichtvid.	6,8 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 303	1	Schichtvid.	560 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 304	1	Schichtvid.	180 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 305	1	Schichtvid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 306	1	Schichtvid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 307	1	Schichtvid.	560 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 308	1	Schichtvid.	560 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 309	1	Schichtvid.	100 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 310	1	Schichtvid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 311	1	Schichtvid.	6,8 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 312	1	Schichtvid.	560 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 313	1	Schichtvid.	4,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 314	1	Schichtvid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 315	1	Schichtvid.	68 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 316	1	Schichtvid.	2,2 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 317	1	Schichtvid.	470 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 318	1	Schichtvid.	680 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
P 319	1	Schichtvid.	560 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 320	1	Schichtvid.	680 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 321	1	Schichtvid.	2,2 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
P 322	1	Schichtvid.	470 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 323	1	Schichtvid.	1,8 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 324	1	Schichtvid.	33 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 325	1	Schichtvid.	39 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 326	1	Schichtvid.	5,1 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 327	1	Schichtvid.	5,1 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 328	1	Schichtvid.	5,6 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
P 301	1	Schichtvid.	4,7 k Ω / 1% / 0,5 W			1 WN 17 / 2 / 8
C 301	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOML 250 V- CRL 1)
C 302	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 303	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 304	1	Drehko	5 / 30 pF	mit Anschlussleiste 4322 092 11904 mit Anschlussleiste 4322 092 11904		2222 805 00189 Valvo
C 305	1	Ker. Kond.	120 pF / 1 % / K 150 / 1A			WN 110 / 2 / 8
C 306	1	Ker. Kond.	114 pF / 1 % / K 075			WN 110 / 2 / 5
C 307	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 308	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 309	1	Ker. Kond.	2200 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 310	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 311	1	Ker. Kond.	2200 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
L 201	1	Dampfsperre				4312 020 31050 Valvo
L 202	1	Dampfsperre				4312 020 31050 Valvo
L 203	1	Dampfsperre				4312 020 31050 Valvo
L 204	1	Spule				2 WN 117 / 1 / 1
L 205	1	Spule		Bv. 675 - 7826,007		
L 210	1	Spule	33 μ H			WN 117 / 1 / 2
L 211	1	Spule		Bv. 675 - 7827,006		
L 212	1	Spule	33 μ H			WN 117 / 1 / 2
L 213	1	Spule	33 μ H			WN 117 / 1 / 2
L 214	1	Dampfsperre		Bv. 675 - 7901,003		
L 215	1	Spule	100 μ H			WN 117 / 1 / 2
L 216	1	Spule	1 μ H			WN 117 / 1 / 2
L 217	1	Spule				3 WN 117 / 1 / 1 1)
L 218	1	Spule				3 WN 117 / 1 / 1 1)
L 219	1	Spule	1 μ H			WN 117 / 1 / 2
L 220	1	Spule	1 μ H			WN 117 / 1 / 2
Z 1	1	Bertrager	gedruckt			
Z 2	1	Bertrager		Bv. 675 - 7731,008		
Z 3	1	Bertrager		Bv. 675 - 7732,007		

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
JC 201	1	JC		SN 7490 H		
JC 202	1	JC		SN 7490 H		
JC 203	1	JC		μ A 777 C		WN 141 / 1 / 1
JC 205	1	JC		MC 1690 L		
JC 210	1	JC		MC 1670 L		
JC 211	1	JC		MC 10 131 L		
JC 212	1	JC		SN 74 H 101 H		
JC 213	1	JC		SN 74 107 H		
JC 214	1	JC		SN 7440 B		
S 201	1	Schalter				4 WN 13 / 5 / 2
S 202	1	Schalter				4 WN 13 / 5 / 2
Ho 201	1	Meter	12 V - (mit Kugellager)	ohne Typenschrift, Gehäuse bestellt mit Dunster-Schalter		Ex 22 8064 0905 Dunstermeter
Bu 201	1	Buchse	8 - polig			Wilo B, Hirschmann Nr. 830 815 - 100

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 312	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOML 250 V- CRL 1)
C 313	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 314	1	Ker. Kond.	0,022 μ F / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 315	1	Kf - Kond.	0,22 μ F / 20 % / 63 V -			B 32 110 - F 924-N Siemens
C 316	1	Ker. Kond.	0,022 μ F / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 317	1	Ker. Kond.	0,022 μ F / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 318	1	Elko	1 μ F / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 319	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOML 250 V- CRL 1)
C 320	1	Elko	1 μ F / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 321	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
G1 301	1	Diode	BB 141 B			
G1 302	1	Diode	BB 141 B			
G1 303	1	Diode	BB 141 B			
G1 304	1	Diode	BB 141 B			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
U 301	1	Übertrager			Bv. 675 - 7736,008	
L 301	1	Spule	220 μ H			WN 117 / 1 / 2
T 301	1	Transistor	BSX 93			
T 302	1	Transistor	BSX 93			
T 303	1	Transistor	BSX 93			
T 304	1	Transistor	BSX 93			
T 305	1	Transistor	BSX 93			
Bu 301	1	Buchse 1				1 WN 119 / 8 / 1
St 301	1	Stecker C				3 WN 119 / 8 / 3

Serie A: 1) entfällt;

Serie A, B: 1) D06B L 250 V-;

Hauptabstimmoszillator
Main Tuning Oscillator
Oscillateur accord principal

RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 ②
RWO-14/BN 675

Feinabstimmoszillator
Fine Tuning Oscillator
Oscillateur accord fin

RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 ③
RWO-14/BN 675

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 1	1	Schichtbild.	470 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 2	1	Schichtbild.	2,7 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 3	1	Schichtbild.	1,8 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 4	1	Schichtbild.	390 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 5	1	Schichtbild.	330 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 6	1	Schichtbild.	2,7 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 7	1	Schichtbild.	1,8 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 8	1	Schichtbild.				Abgleichwert
R 9	1	Schichtbild.	15 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 10	1	Schichtbild.	1 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 11	1	Schichtbild.	68 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 12	1	Schichtbild.	390 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 13	1	Schichtbild.	2,7 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 14	1	Schichtbild.	470 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 15	1	Schichtbild.	22 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 16	1	Schichtbild.	1 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 17	1	Schichtbild.	1 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 18	1	Schichtbild.	39 k / 5 % / K1, 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
C 1	1	Trimmer	4 / 20 pF / N 470			WV 111 / 1 / 2
C 2	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 3	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 4	1	Ker. Kond.	10 pF / ± 0,25 pF / N 075/10			WV 110 / 2 / 8
C 5	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 6	1	Ker. Kond.	33 pF / 2 % / WPO			WV 110 / 2 / 9
C 7	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WV 110 / 5 / 61
C 8	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 9	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 10	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WV 110 / 5 / 61
D 1	1	Diode	1 N 4448			
T 1	1	Transistor	BSX 93			
T 2	1	Transistor	BSX 93			
T 3	1	Transistor	BSX 93			
T 4	1	Transistor	BSX 93			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 1	1	Schichtbild.	1 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 2	1	Schichtbild.	1000 / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 3	1	Schichtbild.	68 k / 5 % / K1, 2 / 0309			WV 18 / 4 / 1
R 4	1	Schichtbild.	1 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 5	1	Schichtbild.	1 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 6	1	Schichtbild.	1 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 7	1	Schichtbild.	2,2k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 8	1	Schichtbild.	270 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 9	1	Schichtbild.	470 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 10	1	Schichtbild.	39 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 11	1	Schichtbild.	39 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 12	1	Schichtbild.	150 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 13	1	Schichtbild.	22 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 14	1	Schichtbild.	4,7 k / 5 % / K1, 2 / 0309			WV 17 / 2 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
C 2	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 3	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 4	1	Ker. Kond.	68 pF / 2 % / WPO			WV 110 / 2 / 9
C 5	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 6	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WV 110 / 5 / 61
C 7	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WV 110 / 5 / 61
C 8	1	Ker. Kond.	10 pF / 2 % / N 075 / 10			WV 110 / 2 / 8
C 9	1	Ker. Kond.	15 pF / 2 % / WPO			WV 110 / 2 / 9
D 1	1	Diode	1 N 4448			
T 1	1	Transistor	BSX 93			
T 2	1	Transistor	BSX 93			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
OS 1	1	Oszillator	20 MHz			TEKO 4327 - 199 3k10k
W 1	1	Wahlschalt				H 2 WV 118 / 2 / 4
J 1	1	JC	SM 74 574			
J 2	1	JC	SM 74 196			
L 1	1	Spule			Rv. 675 - 7828,005	
L 2	1	Spule				1 WV 117 / 1 / 1
L 3	1	Spule				1 WV 117 / 1 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
J 1	1	JC	SM 74 574			
J 2	1	JC	SM 74 196			
OS 1	1	Oszillator	20 MHz			TCXO - 4 22 496
W 1	1	Wahlschalt				H 2 WV 118 / 2 / 4
L 1	1	Spule			Rv. 675 - 7828,005	
L 2	1	Spule				1 WV 117 / 1 / 1
L 3	1	Spule				1 WV 117 / 1 / 1

Quarzoszillator OS 401 TEKO RWO-14/BN 675-9301 für
 Crystal Oscillator OS 401 TEKO RWO-14/BN 675-9301 for
 Oscillateur à quartz OS 401 TEKO RWO-14/BN 675-9301 pour

4

Quarzoszillator OS 401 TCXO RWO-14/BN 675-9302 für
 Crystal Oscillator OS 401 TCXO RWO-14/BN 675-9302 for
 Oscillateur à quartz OS 401 TCXO RWO-14/BN 675-9302 pour

4

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 530	1	Elko	100 µF / ±50 -10 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 40
C 540	1	Ker. Kond.	75 µF / 2 % / MP0			WV 110 / 2 / 9
C 541	1	Elko	100 µF / ±50 -10 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 40
C 550	1	Elko	6,8 µF / 20 % / 6,3 V -			WV 110 / 5 / 61
C 551	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 552	1	Elko	6,8 µF / 20 % / 6,3 V -			WV 110 / 5 / 61
C 553	1	Elko	6,8 µF / 20 % / 6,3 V -			WV 110 / 5 / 61
T 501	1	Transistor	BFV 92			
T 502	1	Transistor	BFV 92			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 505	1	Transistor	BSX 93			
T 507	1	Transistor	2 B 4261			
G1 501	1	Diode	HP 2900			
G1 502	1	Diode	HP 2900			
G1 503	1	Diode	HP 2900			
G1 504	1	Diode	HP 2900			
G1 01	1	Z-Diode	ZPD 3			
A -01	1	IC	MC 10 115 L			C - NOS
A -02	1	IC	MC 10 131 L			C - NOS

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 601	1	Schichtfeld.	5,1 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0308			
R 602	1	Schichtfeld.	5,1 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 603	1	Schichtfeld.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0308			
R 604	1	Schichtfeld.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0308			
R 605	1	Schichtfeld.	267 Ω / 1 % / Th 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 606	1	Schichtfeld.	267 Ω / 1 % / Th 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
P 611	1	Schichtfeld.	137 Ω / 1 % / Th 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 612	1	Schichtfeld.	12,1 kΩ / 1 % / Th 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 613	1	Schichtfeld.	5,76 kΩ / 1 % / Th 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 614	1	Schichtfeld.	60 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 615	1	Schichtfeld.	1,10 kΩ / 1 % / Th 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 616	1	Schichtfeld.	820 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 617	1	Schichtfeld.	680 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 618	1	Schichtfeld.	47 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 619	1	Schichtfeld.	634 Ω / 1 % / Th 50 / 0207			WV 18 / 4 / 1
R 620	1	Schichtfeld.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 621	1	Schichtfeld.	470 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 622	1	Schichtfeld.	680 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 623	1	Schichtfeld.	560 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 624	1	Schichtfeld.	680 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 625	1	Schichtfeld.	470 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 626	1	Schichtfeld.	1,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0308			
R 627	1	Schichtfeld.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0308			
R 628	1	Schichtfeld.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 629	1	Schichtfeld.	5,1 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
C 601	1	Ker. Kond.	3200 µF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CR1 1)
C 602	1	Ker. Kond.	3200 µF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CR1 1)
C 603	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 604	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 605	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 61
C 606	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 61
C 607	1	Ker. Kond.	60 µF / 20 % / H 150 / 18			DOHL 250 V - CR1 1)
C 608	1	Ker. Kond.	120 µF / 20 % / H 750 / 18			DOHL 250 V - CR1 1)
C 609	1	Ker. Kond.	120 µF / 20 % / H 750 / 18			DOHL 250 V - CR1 1)
C 610	1	Ker. Kond.	60 µF / 20 % / H 150 / 18			DOHL 250 V - CR1 1)

Serie A u. B: 1) DOHL L 250 V-

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
L 501	1	Spule	gedruckt			
L 502	1	Spule	gedruckt			
L 503	1	Spule	gedruckt			
L 504	1	Spule	gedruckt			
L 505	1	Spule	gedruckt			
L 506	1	Spule				1 x 117 / 1 / 1
B 501	1	Doppelteckern	U 60			B 62 152-A 000A-1 06 Stamm
B 502	1	Übertrager		Bv. 675 - 7727,009		

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 616	1	Ker. Kond.	1000 µF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 617	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 618	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 619	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 620	1	Ker. Kond.	0,22 µF / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 7
C 621	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 622	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 623	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WV 110 / 5 / 61
C 624	1	Ker. Kond.	3200 µF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CR1 1)
G1 601	1	Diode	HP 2900			
G1 602	1	Diode	HP 2900			
G1 603	1	Diode	HP 2900			
G1 604	1	Diode	HP 2900			

Serie A u. B: 1) DOHL L 250 V-

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 601	1	Transistor	BSX 93			
T 602	1	Transistor	BSX 93			
T 603	1	Transistor	BSX 93			
T 604	1	Transistor	BSX 93			
T 605	1	Transistor	BSX 93			
L 601	1	Spule	3,3 µH			WV 117 / 1 / 2
L 602	1	Spule	3,3 µH			WV 117 / 1 / 2
L 603	1	Spule	3,3 µH			WV 117 / 1 / 2
L 604	1	Spule	220 µH			WV 117 / 1 / 2
B 601	1	Doppelteckern	U 60			B 62 152 - A 000A-1 06 Stamm
L 602	1	Übertrager		Bv. 675 - 7727,009		
Bu 601	1	Buchse 1				1 WV 119 / 8 / 1
S1 601	1	Stecker C				3 WV 119 / 8 / 3

Umsetzer 10 kHz bis 100 MHz, Verstärker und Frequenzteiler
 Converter 10 kHz to 100 MHz, Amplifier and Frequency Divider
 Convertisseur 10 kHz à 100 MHz, amplificateur et diviseur de fréquence

RWO-14/BN 675
 RWO-14/BN 675 ⑤
 RWO-14/BN 675

3-MHz-Umsetzer
 3 MHz Converter
 Convertisseur 3 MHz

RWO-14/BN 675
 RWO-14/BN 675 ⑥
 RWO-14/BN 675

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
R 701	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 702	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 703	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 704	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 705	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 706	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 707	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 708	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 709	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 710	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 711	1	Schichtwid.	82 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			1)
R 712	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 713	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 714	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 715	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			1)
R 716	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 717	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 718	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 719	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 720	1	Schichtwid.	10 / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 721	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			1)
R 723	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 724	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 725	1	Schichtwid.	3,3 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			

Serie A: 1) entfällt;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
R 726	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 727	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 728	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
C 701	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 702	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 703	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 704	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 705	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 707	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 708	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 709	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 710	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 711	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 712	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 713	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 714	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 715	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 716	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 717	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 718	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / R 4000			WV 110 / 2 / 4
C 720	1	Kf - Kond.	0,01 μF / 20 % / 630 V -			WV 110 / 3 / 7

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
C 721	1	Kf - Kond.	0,01 μF / 20 % / 630 V -			WV 110 / 3 / 7
C 722	1	Kf - Kond.	1 μF / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 6
C 723	1	Kf - Kond.	1 μF / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 6
C 724	1	Elko	100 μF / -10 +50 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 40
C 725	1	Elko	100 μF / -10 +50 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 40
C 726	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDHL 250 V - CR1 3)
C 727	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDHL 250 V - CR1 3)
C 728	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDHL 250 V - CR1 3)
C 729	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDHL 250 V - CR1 3)
C 730	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDHL 250 V - CR1 3)
C 731	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DDHL 250 V - CR1 3)
C 732	1	Elko	220 μF / -10 +50 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 40
C 733	1	Elko	220 μF / -10 +50 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 40
JC 701	1	JC	SN 74 S 00 N			
JC 702	1	JC	SN 74 S 74 N			
JC 703	1	JC	SN 7410 N			
JC 704	1	JC	SN 7400 N			
JC 705	1	JC	SN 74 144 N			
JC 706	1	JC	SN 74 144 N			
JC 707	1	JC	SN 7400 N			
JC 708	1	JC	SN 74 144 N			
JC 709	1	JC	SN 74 144 N			
JC 711	1	JC	SN 74 144 N			

Serie A: 1) entfällt; Serie B: 2) 0608 L 250 V-; Serie A u. B: 3) 0608 L 250 V-;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
JC 712	1	JC	SN 74 144 N			
JC 713	1	JC	SN 49 703 N			
JC 714	1	JC	SN 74 144 N			
JC 715	1	JC	SN 74 L 00 N			
JC 716	1	JC	SN 74 LS 93 N			
JC 717	1	JC	SN 74 L 90 N			
JC 718	1	JC	SN 74 L 90 N			
JC 719	1	JC	SN 74 L 90 N			
JC 720	1	JC	SN 74 L 00 N			
JC 721	1	JC	SN 74 L 90 N			
JC 722	1	JC	SN 74 L 00 N			
JC 723	1	JC	SN 74 L 90 N			
JC 724	1	JC	SN 74 L 00 N			
JC 725	1	JC	SN 74 L 72 N			
JC 726	1	JC	SN 49 703 N			
JC 727	1	JC	SN 74 123 N			
T 701	1	Transistor	BCY 59 D			1)

Serie A: 1) entfällt;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
SL 700	1	Anzeige	3015 - F			
SL 702	1	Anzeige	3015 - F			
SL 703	1	Anzeige	3015 - F			
SL 704	1	Anzeige	3015 - F			
SL 705	1	Anzeige	3015 - F			
SL 706	1	Anzeige	3015 - F			
SL 707	1	Anzeige	3015 - F			
DT 702	1	L - Diode	LD 467			
L 701	1	Spule	15 μH / 4 A			B 8251 - B - C - 23 Strom
L 702	1	Überfängerle				4312 020 3100 Valve
L 703	1	Überfängerle				4312 020 3100 Valve
L 704	1	Spule	15 μH / 4 A			B 8251 - B - C - 23 Strom
L 705	1	Spule	15 μH / 4 A			B 8251 - B - C - 23 Strom
L 706	1	Spule	15 μH / 4 A			B 8251 - B - C - 23 Strom
L 707	1	Spule 1				WV 117 / 1 / 1
L 708	1	Spule 1				WV 117 / 1 / 1
S 701	1	Schalter A				WV 13 / 5 / 2

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
Bu 701	1	Buchse				1 WV 110 / 8 / 1
Bu 702	1	Buchse				7 WV 110 / 8 / 1
Bu 704	1	Buchse	7-polig	Hub 7 u		830 243 - 100 1)
St 701	1	Stecker C				3 WV 110 / 8 / 3
St 702	1	Stecker C				3 WV 110 / 8 / 3

Serie A: 1) 5-polig / WV 110/7/2;

Frequenzzähler
Frequency Counter
Fréquence-mètre

RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 ⑦
RWO-14/BN 675

Frequenzzähler
Frequency Counter
Fréquence-mètre

RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 ⑦
RWO-14/BN 675

Wobbelgenerator und Steuerung
Sweep generator and control
Générateur vobulation et commande

RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 ⑧
RWO-14/BN 675

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 051	1	Schichtwid.	20 kΩ / 1 % / Tl 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 052	1	Schichtwid.	20 kΩ / 1 % / Tl 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 053	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 054	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 055	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 056	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 057	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 058	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 059	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 060	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 061	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 062	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 063	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 064	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			1)
R 065	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
P 066	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 067	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 068	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			1)
R 069	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 070	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 071	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 072	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 073	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 074	1	Schichtwid.	27 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 075	1	Schichtwid.	27 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			

Seite A: 1) 470 Ω;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 076	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			1)
R 077	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 078	1	Schichtwid.	1,27 kΩ / 1 % / Tl 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 079	1	Schichtwid.	1,13 kΩ / 1 % / Tl 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 080	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 081	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 082	1	Schichtwid.	4,99 kΩ / 1 % / Tl 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 083	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 084	1	Schichtwid.	4,99 kΩ / 1 % / Tl 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 085	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 086	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 087	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 088	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 089	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			2)
R 090	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			2)
R 091	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			2)
R 092	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			2)
P 093	1	Spindelwid.	200 Ω			WH 17 / 4 / 4
P 094	1	Drahtschwid.	5 kΩ / 1%			WH 17 / 3 / 3

Seite A: 1) 390 Ω; 2) entfällt;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
G1 013	1	L - Diode	LD 57 I			Siemens 1)
G1 014	1	L - Diode	LD 57 I			Siemens 1)
G1 015	1	Diode	1 N 4448			
JC 001	1	JC	µA 741 C			WH 141 / 1 / 1
JC 002	1	JC	µA 741 C			WH 141 / 1 / 1
JC 003	1	JC	µA 741 C			WH 141 / 1 / 1
JC 004	1	JC	µA 741 C			WH 141 / 1 / 1
JC 005	1	JC	SN 74 LS 10			2)
JC 006	1	JC	SN 74 LS 00			3)
JC 007	1	JC	SN 74 LS 00			3)
JC 008	1	JC	SN 74 LS 00			3)

Seite A: 1) HP 5082-4440; 2) SN 74 LS 10; 3) SN 74 LS 00;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
Rel 001	1	Relais				N 2 WH 110 / 2 / 4
Rel 002	1	Relais				N 2 WH 110 / 2 / 4
Rel 003	1	Relais				N 2 WH 110 / 2 / 4
Rel 004	1	Relais				N 2 WH 110 / 2 / 4
Rel 005	1	Relais				N 2 WH 110 / 2 / 4
S 001	1	Schalter		Dr. 675 - 007.009		
S 002	1	Schalter				4 WH 13 / 5 / 2
S 003	1	Schalter				4 WH 13 / 5 / 2
S 004	1	Schalter				4 WH 13 / 5 / 2
S 005	1	Schalter				4 WH 13 / 5 / 2
Bu 001	1	Buchse	2 - polig			1 WH 110 / 1 / 5
Bu 002	1	Buchse	14 - polig			WH 110 / 5 / 5

Wobbelgenerator und Steuerung
Sweep generator and control
Générateur vobulation et commande

RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 (8)
RWO-14/BN 675

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
C 001	1	Kf - Kond.	10 µF / 10 % / 100 V -			WH 110 / 3 / 6
C 002	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -			WH 110 / 5 / 61
C 003	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -			WH 110 / 5 / 61
C 004	1	Elko	10 µF / 20 % / 25 V -			WH 110 / 5 / 61
C 005	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WH 110 / 5 / 61
C 006	1	Elko	33 µF / 20 % / 10 V -			WH 110 / 5 / 61 1)
C 007	1	Ker. Kond.	1000 µF / 10 % / K 2000			WH 110 / 2 / 10
C 008	1	Ker. Kond.	1000 µF / 10 % / K 2000			WH 110 / 2 / 10
C 009	1	Ker. Kond.	1000 µF / 10 % / K 2000			WH 110 / 2 / 10
C 010	1	Ker. Kond.	1000 µF / 10 % / K 2000			WH 110 / 2 / 10
T 001	1	Transistor	BCY 59 D			
T 002	1	Transistor	BCY 59 D			
T 003	1	Transistor	BCY 59 D			
T 004	1	Transistor	BCY 59 D			
T 005	1	Transistor	BCY 78 D			
T 006	1	Transistor	BCY 59 D			
T 007	1	Transistor	BCY 59 D			
T 008	1	Transistor	BCY 78 D			
T 009	1	Transistor	BCY 78 D			
T 010	1	Transistor	BCY 78 D			
T 011	1	Transistor	BCY 59 D			
T 012	1	Transistor	BCY 59 D			
T 013	1	Transistor	BCY 59 D			
T 014	1	Transistor	BCY 59 D			

Seite A: 1) entfällt;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
T 015	1	Transistor	BCY 59 D			
T 016	1	Transistor	BCY 59 D			
T 017	1	Transistor	BCY 59 D			
T 018	1	Transistor	BCY 59 D			
T 019	1	Transistor	BCY 59 D			
T 020	1	Transistor	BCY 59 D			
T 021	1	Transistor	BCY 59 D			1)
G1 001	1	Diode	1 N 4448			
G1 002	1	Diode	1 N 4448			
G1 003	1	Diode	1 N 4448			
G1 004	1	Diode	1 N 4448			
G1 005	1	Diode	1 N 4448			
G1 006	1	Diode	1 N 4448			
G1 007	1	Diode	1 N 4448			
G1 008	1	Diode	1 N 4448			
G1 009	1	Z - Diode	ZPD 4,7			
G1 010	1	L - Diode	LD 57 I			Siemens 2)
G1 011	1	L - Diode	LD 57 I			Siemens 2)
G1 012	1	L - Diode	LD 57 I			Siemens 2)

Seite A: 1) entfällt; 2) HP 5082-4440;

Wobbelgenerator und Steuerung
Sweep generator and control
Générateur vobulation et commande

RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 (8)
RWO-14/BN 675

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 901	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 902	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 903	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 904	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 905	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 906	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 907	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 908	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 909	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 910	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
P 916	1	Schichtwid.	3,48 kΩ / 1 % / Tl 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
P 917	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 918	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 919	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 920	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 921	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / Tl 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
P 922	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 923	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 924	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 925	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 926	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 927	1	Schichtwid.	560 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 928	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 929	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 930	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 931	1	Schichtwid.	560 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 932	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 933	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 934	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 935	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 936	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 937	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / Tl 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 938	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 939	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 940	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 941	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 942	1	Schichtwid.	3,48 kΩ / 1 % / Tl 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 943	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 948	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / Tl 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 949	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			
R 950	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0300			

Frequenzregelung
Automatic Frequency Control (AFC)
Contrôle automatique de fréquence

RWO-14/BN 675
RWO-14/BN 675 (9)
RWO-14/BN 675

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 851	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 852	1	Schichtwid.	6,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 853	1	Schichtwid.	6,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 854	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 855	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 856	2	Schichtwid.	6,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 857	1	Schichtwid.	6,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 858	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 859	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 860	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 861	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 862	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 863	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 864	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 865	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 9104	1	Schichtwid.	22,1 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9105	1	Schichtwid.	22,1 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9106	1	Schichtwid.	121 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9107	1	Schichtwid.	1,21 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9108	1	Schichtwid.	121 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9109	1	Schichtwid.	121 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9110	1	Schichtwid.	1,21 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9111	1	Schichtwid.	121 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9112	1	Schichtwid.	5,11 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1 1)
R 9113	1	Schichtwid.	5,11 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1 1)
R 9114	1	Schichtwid.	5,11 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1 1)
R 9115	1	Schichtwid.	5,11 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1 1)
R 9125	1	Schichtwid.	17 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			

Serie A, 1) 10 %;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 9127	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 9128	1	Schichtwid.	56 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			2)
R 9129	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			3)
R 9130	1	Schichtwid.	56 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			4)
R 9131	1	Schichtwid.	120 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			1)
R 9133	1	Schichtwid.	511 Ω / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9134	1	Schichtwid.	560 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 9135	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 9136	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 9137	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 9138	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 9139	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			

Serie A: 1) 140 kΩ / W 18/A/1; 2) 47 kΩ; 3) 4,7 kΩ; 4) 30 kΩ;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 9151	1	Schichtwid.	33,2 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9152	1	Schichtwid.	1,4 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9153	1	Schichtwid.	1,22 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9154	1	Schichtwid.	1 MΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9155	1	Schichtwid.	453 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9156	1	Schichtwid.	1 MΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9157	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9158	1	Schichtwid.	1 MΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9159	1	Schichtwid.	1 MΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9160	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9161	1	Schichtwid.	562 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9162	1	Schichtwid.	562 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9163	1	Schichtwid.	15 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9164	1	Schichtwid.	3,92 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9165	1	Schichtwid.	562 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9166	1	Schichtwid.	1 MΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9167	1	Schichtwid.	1,27 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9168	1	Schichtwid.	332 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9169	1	Schichtwid.	1 MΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 917	1	Schichtwid.	33,2 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9171	1	Schichtwid.	33,2 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9172	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9173	1	Schichtwid.	562 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9174	1	Schichtwid.	10 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9175	1	Schichtwid.	221 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 9176	1	Schichtwid.	221 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9177	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9178	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9179	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9180	1	Schichtwid.	33,2 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9181	1	Schichtwid.	332 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9182	1	Schichtwid.	10 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9183	1	Schichtwid.	56,2 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9184	1	Schichtwid.	10 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9185	1	Schichtwid.	332 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9186	1	Schichtwid.	12,1 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9187	1	Schichtwid.	332 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9188	1	Schichtwid.	332 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9189	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9190	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9191	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9192	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9193	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9194	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9195	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9196	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9197	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9198	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9199	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 9200	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / Kl. 2 / 50 / 0207			W 18 / 4 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
P 901	1	Schichtdrähtwid.	7,7 kΩ / 11n / 0,5 W			1 W 17 / 2 / 8
P 902	1	Schichtdrähtwid.	27 kΩ / 11n / 0,5 W			1 W 17 / 2 / 8
P 903	1	Schichtdrähtwid.	2,2 kΩ / 11n / 0,5 W			1 W 17 / 2 / 8
P 904	1	Schichtdrähtwid.	27 kΩ / 11n / 0,5 W			1 W 17 / 2 / 8
P 905	1	Drähtdrähtwid.	5 kΩ / 11n			W 17 / 3 / 3
P 906	1	Schichtdrähtwid.	47 kΩ / 11n / 0,5 W			1 W 17 / 2 / 8 1)

Serie A: 1) 22 kΩ;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
C 901	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 902	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 903	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / NPO			W 110 / 2 / 9
C 904	1	Ker. Kond.	10 pF / 2 % / NPO			W 110 / 2 / 9 2)
C 905	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 906	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61 1)
C 907	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61 1)
C 908	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CRL 3)
C 909	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CRL 3)
C 910	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CRL 3)
C 911	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CRL 3)
C 912	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CRL 3)
C 913	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CRL 3)
C 914	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61 1)
C 915	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61 1)
C 916	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 917	1	Trimmer	3 / 9 pF / R 075			TS-Trimmer 02 Stellung
C 918	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / NPO			W 110 / 2 / 9
C 919	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 920	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10

Serie A: 1) 1 µF / 35 V -; 2) ca. 6,8 µF ± 20 % NPO (Abgleichwert); Serie A + B: 3) DOHL L 250 V -;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
C 926	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 927	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 928	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / NPO			W 110 / 2 / 9
C 930	1	Ker. Kond.	ca. 5,6 µF / ± 0,25 µF / NPO			Abgleichwert W 110 / 2 / 9
C 931	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 932	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			W 110 / 5 / 61
C 933	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CRL 1)
C 934	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			W 110 / 5 / 61
C 935	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CRL 1)
C 936	1	Ker. Kond.	1200 pF / -20 +50 % / R 2000			DOHL 250 V - CRL 1)
C 937	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CRL 1)
C 938	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 939	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 941	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 942	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 943	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 944	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 945	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CRL 1)
C 946	1	Ker. Kond.	1200 pF / -20 +50 % / R 2000			DOHL 250 V - CRL 1)
C 947	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CRL 1)
C 948	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			W 110 / 5 / 61
C 949	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3000			DOHL 250 V - CRL 1)
C 950	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			W 110 / 5 / 61

Serie A + B: 1) DOHL L 250 V -;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 951	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 952	1	Trimmer	3 / 9 pF / H 075			75-Trimo 02 Stotbar
C 953	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / MP0			WV 110 / 2 / 9
C 954	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 955	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 961	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 962	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 963	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 964	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 965	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 966	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3100			DOHL 250 V - CRL 1)
C 967	1	Ker. Kond.	3200 pF / -20 +50 % / R 3100			DOHL 250 V - CRL 1)
C 968	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WV 110 / 5 / 61
C 969	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WV 110 / 5 / 61
C 970	1	Ker. Kond.	1200 pF / -20 +50 % / R 2000			DOHL 250 V - CRL 1)

Serie A, z. B.: 1) 0508 L 250 V-;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 985	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 986	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 987	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 988	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 989	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 990	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 997	1	Ker. Kond.	0,022 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
G1 920	1	Diode	1 N 4448			
G1 921	1	Diode	1 N 4448			
G1 922	1	Diode	1 N 4448			
G1 923	1	Z - Diode	ZPD 3,3			
G1 924	1	Diode	1 N 4448			
G1 925	1	Diode	1 N 4448			
G1 926	1	Z - Diode	ZPD 3,3			
G1 927	1	Diode	1 N 4448			
G1 928	1	Diode	1 N 4448			
G1 929	1	Diode	1 N 4448			
G1 930	1	Diode	1 N 4448			
G1 931	1	Diode	1 N 4448			
G1 932	1	Z - Diode	ZPD 5,6			
G1 933	1	Z - Diode	ZPD 5,6			
G1 936	1	Diode	1 N 4448			
G1 937	1	Diode	1 N 4448			
G1 938	1	Diode	1 N 4448			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 901	1	Transistor	2 N 4261			
T 902	1	Transistor	BFY 90			
T 903	1	Transistor	BCY 78 D			
T 904	1	Transistor	BCY 98 D			
T 905	1	Transistor	2 N 4261			
T 906	1	Transistor	BFY 90			
T 912	1	Transistor	2 N 4261			
T 913	1	Transistor	BFY 90			
T 914	1	Transistor	BCY 78 D			
T 915	1	Transistor	BCY 98 D			
T 916	1	Transistor	2 N 4261			
T 917	1	Transistor	BFY 90			
T 923	1	Transistor	BSX 93			
T 924	1	Transistor	BSX 93			
T 925	1	Transistor	2 N 3251			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 9110	1	Kf - Kond.	0,01 µF / 20 % / 630 V -			WV 110 / 3 / 7
C 9111	1	Ker. Kond.	4700 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 9112	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WV 110 / 2 / 10
C 9113	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 9114	1	Ker. Kond.	4700 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 9115	1	Ker. Kond.	3900 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 9116	1	Kf - Kond.	0,15 µF / 20 % / 160 V -			WV 110 / 3 / 7
C 9117	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WV 110 / 5 / 61
C 9118	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 7
C 9119	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 7
C 9120	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WV 110 / 5 / 61
C 9121	1	Elko	10 µF / 20 % / 25 V -			WV 110 / 5 / 61
C 9122	1	Elko	10 µF / 20 % / 25 V -			WV 110 / 5 / 61

a) wird nur im Bedarfsfall eingesetzt!

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
G1 901	1	Diode	1 N 4448			
G1 902	1	Diode	1 N 4448			
G1 903	1	Diode	1 N 4448			
G1 904	1	Diode	1 N 4448			
G1 910	1	Diode	1 N 4448			
G1 911	1	Diode	1 N 4448			
G1 912	1	Diode	1 N 4448			
G1 913	1	Diode	1 N 4448			
G1 914	1	Z - Diode	ZPD 5,6			
G1 915	1	Z - Diode	ZPD 5,6			
G1 916	1	Diode	1 N 4448			
G1 917	1	Diode	1 N 4448			
G1 918	1	Diode	1 N 4448			
G1 919	1	Diode	1 N 4448			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 926	1	Transistor	BSX 93			
T 927	1	Transistor	2 N 3251			
T 928	1	Transistor	BSX 93			
T 929	1	Transistor	2 N 3251			
T 930	1	Transistor	BSX 93			
T 931	1	Transistor	2 N 3251			
T 932	1	Transistor	BSX 93			
T 946	1	Transistor	BCY 58 D			
T 947	1	Transistor	BCY 58 D			
T 948	1	Transistor	BCY 78 D			
T 949	1	Transistor	BCY 78 D			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 957	1	Transistor	BCY 78 D			
T 958	1	Transistor	BCY 58 D			
T 959	1	Transistor	BCY 78 D			
T 960	1	Transistor	BCY 58 D			
T 970	1	Transistor	2 N 3951			
T 971	1	Transistor	BCY 58 D			
T 972	1	Transistor	2 N 4393			
T 973	1	Transistor	BCY 58 D			
T 974	1	Transistor	2 N 3953			
T 975	1	Transistor	BCY 58 D			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
E1 101	1	Gleichrichter	B 40 C 3200 / 2200			
E1 102	1	Gleichrichter	B 40 C 600 S1			
E1 103	1	Gleichrichter	B 40 C 3200 / 2200			
E1 105	1	Gleichrichter	B 40 C 5000 / 3000			1)
E1 106	1	Gleichrichter	B 40 C 7000 / 4000 S1			Hertrac
S 101	1	Schalter		z.Zehng. 830-0100,000/S1 Pas.50		
S 102	1	Schalter		Br. 699 - 8001,005		
T 101	1	Transistor	KJE 3055			n.Druck-u.S11-Schleife B Nr. 313/1/5 2)
T 102	1	Transistor	MCY 59 D			
T 104	1	Transistor	KJE 3055			n.Druck-u.S11-Schleife B Nr. 313/1/5 2)
T 105	1	Transistor	BSX 45 - 16			
T 107	1	Transistor	KJE 3055			n.Druck-u.S11-Schleife B Nr. 313/1/5 2)
T 108	1	Transistor	BSX 45 - 16			
T 110	1	Transistor	KJE 3055			n.Druck-u.S11-Schleife B Nr. 313/1/5 2)

Serie A + B: 1) B 40 C 3200 / 2200; 2) mit Druck- und Glötlerschleife;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 111	1	Transformator	KJE 3055			n.Druck-u.S11-Schleife B Nr. 313/1/5 2)
T 112	1	Transformator	BSX 45 - 16			
JC 101	1	JC	µA 723 NR			1)
JC 102	1	JC	µA 723 NR			1)
JC 103	1	JC	µA 723 NR			1)
SI 101	1	Ge-Schmelzeins.	bei 110 V: T 2 D bei 220 V: T 1 B			WN 115 / 2 / 1
SI 102	1	Stecker	Vist B			Nr. 930 594-100 Nirschmann
SI 103	1	Stecker	Vist B			Nr. 930 594-100 Nirschmann
					nach BN 675	
					nach BN 665	
					699 - 7501,302 / 4	BH 699 ①

Serie A + B: 1) L 123 T 1 / Nr. 141 / 1 / 1; 2) mit Druck- und Glötlerschleife;

Netzteil SPM-14/BN 830
Power Supply SPM-14/BN 830 ①
Alimentation SPM-14/BN 830

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 101	1	Schichtwid.	390 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 102	1	Schichtwid.	390 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
C 101	1	Passiv-Kond.	0,01 µF / 250 V -			WN 110 - 1 / 2
L 101	1	Spule	25 µH / 3 A			B 87 111 - B - C 24 Steppers
L 102	1	Spule	25 µH / 3 A			P 87 111 - E - C 24 Steppers
L 103	1	Spule	5 µH / 10 A			B 87 111 - F - C 21 Steppers
L 104	1	Spule	25 µH / 3 A			B 87 111 - E - C 24 Steppers
L 105	1	Spule	25 µH / 3 A			P 87 111 - E - C 24 Steppers
SI 101	1	Ge-Schmelzeins.		gerüstgebunden		WN 115 / 2 / 1
SI 102	1	Stecker				WN 115 / 1 / 5

Netzfilter (25 µH) ohne Zusatzdrossel
A.C. power line filter (25µH) without extra choke
Filtre réseau (25 µH) sans inductance supplémentaire
NNT-2/BN 699
NNT-2/BN 699 ①
NNT-2/BN 699

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 201	1	Schichtwid.	90,9 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			WN 16 / 4 / 2
R 202	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 203	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 204	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 205	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 206	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 207	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 208	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 209	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 210	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
P 211	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 212	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 213	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 214	1	Schichtwid.	75 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			WN 16 / 4 / 2
R 215	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 216	1	Schichtwid.	47,5 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			WN 16 / 4 / 2
R 217	1	Schichtwid.	47,5 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			WN 16 / 4 / 2
R 218	1	Schichtwid.	68 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			WN 16 / 4 / 2
R 219	1	Schichtwid.	68 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			WN 16 / 4 / 2
R 220	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 221	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 222	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 223	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 224	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 225	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 226	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 227	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 228	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 229	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 230	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 231	1	Schichtwid.	27 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 232	1	Schichtwid.	75 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			WN 16 / 4 / 2
R 233	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			1)
R 234	1	Schichtwid.			Nur bei Bedarf einsetzen	Abgleichwert
R 235	1	Schichtwid.	47,5 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			WN 16 / 4 / 2
R 236	1	Schichtwid.	47,5 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			WN 16 / 4 / 2
R 237	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 238	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 239	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 240	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 241	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 242	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 243	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 244	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 245	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 246	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 247	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 248	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 249	1	Schichtwid.	27 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 250	1	Schichtwid.	75 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			WN 16 / 4 / 2

Serie A: 1) 27 Ω;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 251	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			1)
R 252	1	Schichtwid.	47,5 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			WN 16 / 4 / 2
R 253	1	Schichtwid.	47,5 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			WN 16 / 4 / 2
R 254	1	Schichtwid.				Abgleichwert
R 255	1	Schichtwid.				Abgleichwert
R 256	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
C 201	1	Elko	1 µF / 20 % / 25 V -			WN 110 / 5 / 61
C 202	1	Elko	1 µF / 20 % / 25 V -			WN 110 / 5 / 61
C 203	1	Kap. Kond.	4700 µF / -20...50 % / 500 V -			WN 110 / 2 / 52
C 204	1	Kap. Kond.	4700 µF / -20...50 % / 500 V -			WN 110 / 2 / 52
C 205	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 206	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 207	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 208	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 209	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 210	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 211	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 212	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 213	1	Kap. Kond.	12 µF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9

Serie A: 1) 39 Ω;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 214	1	Kap. Kond.	12 µF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 215	1	Kap. Kond.	10 µF / ± 0,5 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 216	1	Kap. Kond.	15 µF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 217	1	Kap. Kond.	12 µF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 218	1	Kap. Kond.	15 µF / 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 219	1	Kap. Kond.	8,2 µF / ± 0,25 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 220	1	Kap. Kond.	8,2 µF / ± 0,25 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 221	1	Elko	1 µF / 20 % / 25 V -			WN 110 / 5 / 61
C 222	1	Elko	1 µF / 20 % / 25 V -			WN 110 / 5 / 61
C 223	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 224	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 225	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 226	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 227	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 228	1	Kap. Kond.				Abgleichwert
C 229	1	Kap. Kond.				Nur bei Bedarf einsetzen
C 230	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 231	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 232	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 233	1	Elko	1 µF / 20 % / 25 V -			WN 110 / 5 / 61
C 234	1	Elko	1 µF / 20 % / 25 V -			WN 110 / 5 / 61
C 235	1	Kap. Kond.	4700 µF / -20...50 % / 500 V -			WN 110 / 2 / 52
C 236	1	Kap. Kond.	4700 µF / -20...50 % / 500 V -			WN 110 / 2 / 52
C 237	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 238	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61

Vorverstärker PM-14/BN 665
Pre-Amplifier PM-14/BN 665 ②
Preamplificateur PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 230	1	Elko	3,3 µF / 20 V / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 240	1	Elko	3,3 µF / 20 V / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 241	1	Elko	3,3 µF / 20 V / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 242	1	Elko	3,3 µF / 20 V / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 243	1	Elko	3,3 µF / 20 V / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 244	1	Elko	3,3 µF / 20 V / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 245	1	Elko	1 µF / 20 V / 35 V -			W 110 / 5 / 61
C 246	1	Ker. Kond.				Abgleichwert
C 247	1	Trimmer			Nur bei Bedarf einsetzen	
C 248	1	Trimmer	3,5 / 13 µF / R 470			7-S-Triko 02, Statler us-60 Impedanzart
C 249	1	Ker. Kond.	2,7 µF / ± 0,25 µF / P 100			W 110 / 2 / 9
C 250	1	Ker. Kond.				Abgleichwert
C 251	1	Ker. Kond.				Abgleichwert
C 252	1	Trimmer	4,5 / 20 µF / R 750			7-S-Triko 02, Statler us-60 Impedanzart
C 253	1	Elko	1 µF / 20 V / 35 V -			W 110 / 5 / 61
C 254						1)

Serie B: 1) 1,8 µF / W 110/2/9;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 201	1	Transistor	2 N 4261			
T 202	1	Transistor	BFY 90			
T 203	1	Transistor	2 N 4261			
T 204	1	Transistor	BFY 90			
T 205	1	Transistor	2 N 4261			
T 206	1	Transistor	BFY 90			
T 207	1	Transistor	2 N 4261			
T 208	1	Transistor	BFY 90			
T 209	1	Transistor	2 N 4261			
T 210	1	Transistor	BFY 90			
T 211	1	Transistor	2 N 4261			
T 212	1	Transistor	BFY 90			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 1	1	Schichtwid.	75 Ω / 1 S / Th 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
J 1	1	Dämpfungsglied	0 dB			B 9114 - A 110 - A2 Stierens 1)
J 2	1	Dämpfungsglied	10 dB			B 9114 - A 111 - A2 Stierens 2)
J 3	1	Dämpfungsglied	20 dB			B 9114 - A 112 - A2 Stierens 3)
J 4	1	Dämpfungsglied	30 dB			B 9114 - A 113 - A2 Stierens 4)
J 5	1	Dämpfungsglied	40 dB			B 9114 - A 114 - A2 Stierens 5)
J 6	1	Dämpfungsglied	50 dB			B 9114 - A 115 - A2 Stierens 6)
S 1	1	Stecker			688 - 0020,000 / 5	

Serie A + B: 1) 50 dB; 2) 40 dB; 3) 30 dB; 4) 20 dB; 5) 10 dB; 6) 0 dB;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
L 201	1	Spule	gedruckt			
L 202	1	Spule	gedruckt			
L 203	1	Spule	gedruckt			
L 204	1	Spule	gedruckt			
L 205	1	Spule	gedruckt			
L 206	1	Spule	gedruckt			
L 207	1	Spule	gedruckt			
L 208	1	Spule	gedruckt			
L 209	1	Spule	gedruckt			
L 210	1	Spule			Bv. 457 - 7882	
L 211	1	Dämpfungsparte				4312 020 31050 Valvo
L 212	1	Spule	gedruckt			
L 213	2	Dämpfungsparte				4312 020 31050 Valvo
L 214	2	Dämpfungsparte				4312 420 31050 Valvo
L 215	2	Dämpfungsparte				4312 020 31050 Valvo
L 216	2	Dämpfungsparte				4312 450 31050 Valvo
L 217	2	Dämpfungsparte				4312 470 31050 Valvo
L 218	2	Dämpfungsparte				4312 020 31050 Valvo
L 219	2	Dämpfungsparte				4312 020 31050 Valvo
L 220	2	Dämpfungsparte				4312 020 31050 Valvo
L 221	2	Dämpfungsparte				4312 020 31050 Valvo 1)

Serie A + B: 1) unfällig;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
U 201	1	Übertrager			Bv. 465 - 7732	
G 201	1	Diode	1 N 4151			
G 202	1	Diode	1 N 4151			
G 203	1	Diode	1 N 4448			
G 204	1	Diode	1 N 4448			
G 205	1	Diode	1 N 4448			
G 206	1	Diode	1 N 4448			
Bu 201	1	Buchse				W 110 / 6 / 1
Bu 202	1	Buchse				
Bu 203	1	Buchse				W 110 / 9 / 4
EL 201	1	Fischleiste			nach 685-01	[685 - 847]

Serie A + B: 1) Buchse 1 / W 110/9/4;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 301	1	Schichtwid.	75 Ω / 1 S / Th 50 / 0207			W 18 / 4 / 2
R 302	1	Schichtwid.	75 Ω / 1 S / Th 50 / 0207			W 18 / 4 / 2
R 303	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 304	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 305	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 306	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 307	1	Schichtwid.	100 Ω / 1 S / Th 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 308	1	Schichtwid.	100 Ω / 1 S / Th 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 309	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 310	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 1 S / Th 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 311	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 1 S / Th 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 312	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 313	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 314	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 315	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 316	1	Schichtwid.	121 Ω / 1 S / Th 50 / 0207			W 18 / 4 / 2
R 317	1	Schichtwid.	560 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 318	1	Schichtwid.	47,5 Ω / 1 S / Th 50 / 0207			W 18 / 4 / 2
R 319	1	Schichtwid.	390 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 320	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 321	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 322	1	Schichtwid.	56,2 Ω / 1 S / Th 50 / 0207			W 18 / 4 / 2
R 323	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 S / Th 50 / 0207			W 18 / 4 / 2
R 324	1	Schichtwid.				Abgleichwert
R 325	1	Schichtwid.				Abgleichwert

1) 2 mal pro Gerät

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 326	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 327	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 328	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 329	1	Schichtwid.	680 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 330	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
R 331	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 S / Kl. 2 / 0309			
C 301	1	Elko	3,3 µF / 20 V / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 302	1	Ker. Kond.	100 pF / ± 0,1 µF / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 303	1	Elko	3,3 µF / 20 V / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 304	1	Ker. Kond.	100 pF / ± 0,1 µF / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 305	1	Trimmer				7-S-Triko 02, Statler us-60 Impedanzart
C 306	1	Ker. Kond.	18 µF / 2 S / WFO			W 110 / 2 / 9
C 307	1	Ker. Kond.	22 µF / 2 S / WFO			W 110 / 2 / 9
C 308	1	Trimmer				7-S-Triko 02, Statler us-60 Impedanzart
C 309	1	Ker. Kond.	4700 µF / ± 20 % / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 310	1	Ker. Kond.	4700 µF / ± 20 % / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 311	1	Ker. Kond.	4700 µF / ± 20 % / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 312	1	Ker. Kond.	4700 µF / ± 20 % / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 313	1	Ker. Kond.	150 µF / 2 S / W 750			W 110 / 2 / 9

Eichleitung für PM-14
Calibrated attenuator for PM-14
Ligne étalon pour PM-14

EL-201/BN 688/01
EL-201/BN 688/01
EL-201/BN 688/01

Vorverstärker PM-14/BN 665
Pre-Amplifier PM-14/BN 665
Preamplificateur PM-14/BN 665

Serie, Series, Séries A, B
Umsetzer I PM-14/BN 665
Converter I PM-14/BN 665
Convertisseur I PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
C 314	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 315	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 316	1	Trimmer	3 / 9 pF / N 075			75-Triko 02, Stettner vs-60 imprägniert
C 317	1	Ker. Kond.	18 pF / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 318	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 319	1	Ker. Kond.	33 pF / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 320	1	Trimmer	3 / 9 pF / N 075			75-Triko 02, Stettner vs-60 imprägniert
C 321	1	Ker. Kond.	56 pF / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 322	1	Trimmer	3 / 9 pF / N 075			75-Triko 02, Stettner vs-60 imprägniert
C 323	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 324	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			WV 110 / 2 / 52
C 325	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			WV 110 / 2 / 52
C 326	1	Ker. Kond.	C ₀ 10 pF / -20 +100 % / x 10000			WV 110 / 2 / 10
C 327	1	Ker. Kond.	C ₀ 10 pF / -20 +100 % / x 10000			WV 110 / 2 / 10
C 328	1	Ker. Kond.	5,6 pF / ± 25 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 329	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 330	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 331	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
352	1	Doppelkern	1,6			R 67157-A 0004-x 360 Siemens
352	1	bertraeger	gedruckt			
353	1	bertraeger	gedruckt			

x) 2 mal pro Gerät!

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
L 301	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 302	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 303	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 304	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 305	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 306	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 307	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 308	2	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 309	1	Spule 1				WV 117 / 1 / 1
L 310	1	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo xx)
L 311	1	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo xx)
L 312	1	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo xx)
L 313	1	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo xx)
L 314	1	Spule	gedruckt			
L 315	2	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 316	1	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo xx)
L 317	1	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo xx)
L 318	1	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo xx)
L 319	1	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo xx)
L 320	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 321	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 322	1	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo

x) 2 mal pro Gerät, xx) mit Schraumschlauch übersehen!

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 309	1	Schichtwid.	47 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 312	1	Schichtwid.	2,7 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 313	1	Schichtwid.	2,7 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 314	1	Schichtwid.	22 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 315	1	Schichtwid.	22 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 316	1	Schichtwid.	121 k / 1 % / K1, 2 / 0207			WV 18 / 4 / 2
R 317	1	Schichtwid.	560 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 318	1	Schichtwid.	47,5 k / 1 % / K1, 2 / 0207			WV 18 / 4 / 2
R 319	1	Schichtwid.	390 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 320	1	Schichtwid.	100 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 321	1	Schichtwid.	100 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 324	1	Schichtwid.				Abzweichwert

x) 2 mal pro Gerät!

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 325	1	Schichtwid.	33 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 327	1	Schichtwid.	1,5 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 328	1	Schichtwid.	1,5 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 329	1	Schichtwid.	680 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 330	1	Schichtwid.	100 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 331	1	Schichtwid.	470 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 332	1	Schichtwid.	33 k / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 333	1	Schichtwid.	100 k / 1 % / K1, 2 / 0207			WV 18 / 4 / 2
R 334	1	Schichtwid.	100 k / 1 % / K1, 2 / 0207			WV 18 / 4 / 2
R 335	1	Schichtwid.	825 k / 1 % / K1, 2 / 0207			WV 18 / 4 / 2
C 365	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			WV 110 / 2 / 52
C 314	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10

x) 2 mal pro Gerät!

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
G1 301	1	Diode	Hp 2900			
G1 302	1	Diode	Hp 2900			
G1 303	1	Diode	Hp 2900			
G1 304	1	Diode	Hp 2900			
T 301	1	Transistor	BFY 90			
T 302	1	Transistor	BFY 90			
T 304	1	Transistor	BFY 90			
T 305	1	Transistor	BFY 90			
T 306	1	Transistor	BFY 90			
T 307	1	Transistor	BFY 90			
G1 301	1	Stecker C				WV 115 / E / 3

x) 2 mal pro Gerät!

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
C 335	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 316	1	Trimmer	3 / 9 pF / N 075			75-Triko 02, Stettner vs-60 imprägniert
C 317	1	Ker. Kond.	18 pF / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 318	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 319	1	Ker. Kond.	33 pF / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 320	1	Trimmer	3 / 9 pF / N 075			75-Triko 02, Stettner vs-60 imprägniert
C 321	1	Ker. Kond.	56 pF / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 322	1	Trimmer	3 / 9 pF / N 075			75-Triko 02, Stettner vs-60 imprägniert
C 323	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 324	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			WV 110 / 2 / 52
C 325	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			WV 110 / 2 / 52
C 329	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 330	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 331	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			WV 110 / 2 / 10
C 332	1	Ker. Kond.	10 pF / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 333	1	Trimmer	3 / 9 pF / N 075			75-Triko 02, Stettner vs-60 imprägniert
C 334	1	Trimmer	3 / 9 pF / N 075			75-Triko 02, Stettner vs-60 imprägniert
C 335	1	Ker. Kond.	8,2 pF / ± 0,25 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 336	1	Ker. Kond.	12 pF / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 337	1	Ker. Kond.	12 pF / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9

x) 2 mal pro Gerät!

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
U 303	1	Übertrager	gedruckt			
U 304	1	Übertrager			Br. 665 - 7733,009	
U 305	1	Übertrager	gedruckt			
L 302	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 303	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 304	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 305	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 306	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 307	3	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo
L 309	1	Spule 1				WV 117 / 1 / 1
L 311	1	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo xx)
L 312	1	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo xx)
L 313	1	Dämpfungspoerle				4 312 020 31050 Valvo xx)
L 314	1	Spule	gedruckt			

x) 2 mal pro Gerät, xx) mit Schraumschlauch übersehen!

Serie, Series, Séries A, B
Umsetzer I PM-14/BN 665
Converter I PM-14/BN 665 (3)
Convertisseur I PM-14/BN 665

Serie, Series, Séries C...
Umsetzer I PM-14/BN 665
Converter I PM-14/BN 665 (3)
Convertisseur I PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
L 316	1 ^{a)}	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
L 317	1 ^{a)}	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
L 318	1 ^{a)}	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
L 319	1 ^{a)}	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
61 305	1	Diode	Hp 2900			
61 306	1	Diode	Hp 2900			
61 307	1	Diode	Hp 2900			
61 308	1	Diode	Hp 2900			

a) 2 x pro Gerät! mit Schraufschlauch übersteht!

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 301	1	Transistor	BFY 90			
T 302	1 ^{a)}	Transistor	BFY 90			
T 303	1	Transistor	BFY 90			
T 305	1	Transistor	BFY 90			

a) 2 x pro Gerät!

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 416	1	Ker. Kond.	1000 µF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 417	1 ^{a)}	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 418	1 ^{a)}	Ker. Kond.	27 µF / 2 % / WPO			WN 110 / 2 / 9
C 419	1 ^{a)}	Trimmer	2,4 / 20 µF			5 WN 111 / 2 / 1
C 420	1 ^{a)}	Ker. Kond.	3,3 µF / ± 0,25 µF / WPO			WN 110 / 2 / 9
C 421	1 ^{a)}	Trimmer	2,4 / 20 µF			5 WN 111 / 2 / 1
C 422	1 ^{a)}	Ker. Kond.	47 µF / 2 % / WPO			WN 110 / 2 / 9
C 423	1 ^{a)}	Ker. Kond.	3,3 µF / ± 0,25 µF / WPO			WN 110 / 2 / 9
C 424	1 ^{a)}	Ker. Kond.	27 µF / 2 % / WPO			WN 110 / 2 / 9
C 425	1 ^{a)}	Trimmer	2,4 / 20 µF			5 WN 111 / 2 / 1
C 426	1 ^{a)}	Trimmer	2,4 / 20 µF			5 WN 111 / 2 / 1
C 427	1 ^{a)}	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 428	1	Ker. Kond.	4700 µF / -20 +50 % / 500 V -			WN 110 / 2 / 52
C 429	1	Ker. Kond.	4700 µF / -20 +50 % / 500 V -			WN 110 / 2 / 52
C 432	1	Ker. Kond.	4,7 µF / ± 0,25 µF / WPO			WN 110 / 2 / 9

a) 2 x pro Gerät!

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 433	1	Ker. Kond.	47 µF / ± 0,25 µF / WPO			WN 110 / 2 / 9
C 434	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 435	1	Trimmer	3 / 9 µF / N 075			1 S-7116 02, WS - 60 Isoliert, 5-stufig
C 436	1	Ker. Kond.	27 µF / 2 % / WPO			WN 110 / 2 / 9
C 437	1	Ker. Kond.	27 µF / 2 % / WPO			WN 110 / 2 / 9
C 438	1	Trimmer	3 / 9 µF / N 075			1 S-7116 02, WS - 60 Isoliert, 5-stufig
C 439	1	Ker. Kond.	47 µF / 2 % / WPO			WN 110 / 2 / 9
C 440	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
U 401	1	Doppelkondensator	U 60			B 6212-4 000- x 060 Strom
U 402	1	Übertrager			Bv. 665 - 7727.002	1)
U 403	1	Übertrager			gedruckt	
L 402	2	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
L 403	2	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
L 404	1	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve

Serie A: 1) Bv. 665-7726.001;

a) mit Schraufschlauch übersteht!

Serie, Series, Séries C...
Umsetzer I PM-14/BN 665
Converter I PM-14/BN 665
Convertisseur I PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 401	1	Schichtwid.	75 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 402	1	Schichtwid.	75 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 404	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 406	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 407	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 408	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 409	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 410	1	Schichtwid.				1)
R 411	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 412	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 413	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 414	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 415	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 416	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 417	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 418	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 419	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 420	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 421	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 422	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 423	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 424	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 425	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			

Serie A, B: 1) 470 Ω / 5 %;

a) 2 x pro Gerät!

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 426	1 ^{a)}	Schichtwid.	118 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 427	1 ^{a)}	Schichtwid.	3,32 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 428	1 ^{a)}	Schichtwid.	6,81 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 429	1 ^{a)}	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 430	1 ^{a)}	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 431	1 ^{a)}	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 432	1 ^{a)}	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 433	1 ^{a)}	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 434	1 ^{a)}	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 435	1 ^{a)}	Schichtwid.	1,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 436	1 ^{a)}	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 437	1 ^{a)}	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 438	1 ^{a)}	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 439	1 ^{a)}	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
P 401	1	Schichtdrehw.	100 Ω / 1% / 0,5 W			1 x 17 / 2 / 8
C 403	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 404	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 405	1	Ker. Kond.	4700 µF / -20 +50 % / 500 V -			WN 110 / 2 / 52
C 407	1	Ker. Kond.	4700 µF / -20 +50 % / 500 V -			WN 110 / 2 / 52

a) 2 x pro Gerät!

Umsetzer II PM-14/BN 665
Converter II PM-14/BN 665
Convertisseur II PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
L 405	1	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
L 406	1	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
L 407	1	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
L 408	1	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
L 409	1	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
L 410	1	Spule				1 WN 117 / 1 / 1
L 411	2	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
L 412	1 ^{a)}	Spule 1				1 WN 117 / 1 / 1
L 413	1 ^{a)}	Spule			Bv. 665 - 7881.003	
L 414	1 ^{a)}	Spule 1				1 WN 117 / 1 / 1
L 418	1	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
L 419	1	Dämpfungsperle				4 312 020 31050 Valve
61 401	1	Diode	Hp 5082 - 2811			
61 402	1	Diode	Hp 5082 - 2811			
61 403	1	Diode	Hp 5082 - 2811			
61 404	1	Diode	Hp 5082 - 2811			
61 405	1	2 - Diode	ZPD 6,2			

a) 2 x pro Gerät! mit Schraufschlauch übersteht!

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
61 405	1	2 - Diode	ZPD 6,2			
T 401	1	Transistor	BFY 90			
T 402	1	Transistor	BFY 90			
T 403	1	Transistor	BFY 90			
T 404	1 ^{a)}	Transistor	BFX 73			
T 405	1 ^{a)}	Transistor	BFX 73			
T 406	1 ^{a)}	Transistor	BFX 73			
T 407	1 ^{a)}	Transistor	BFX 73			
Q 401	1 ^{a)}	Quarz			Bv. 665 - 9701.000	
Q 402	1 ^{a)}	Quarz			Bv. 665 - 9701.000	
Bv 401	1					1)
St 401	1	Stecker C				WN 119 / 8 - 3

Serie A: 1) 1 WN 119/8/1;

a) 2 x pro Gerät!

Umsetzer II PM-14/BN 665
Converter II PM-14/BN 665
Convertisseur II PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
R 501	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 502	1	Schichtwid.	498 Ω / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 503	1	Schichtwid.	68,1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 16 / 4 / 1
R 504	1	Schichtwid.	68,1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 505	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 506	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 507	1	Schichtwid.	301 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 508	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 509	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 510	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 511	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 512	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 513	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 514	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 515	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 516	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 517	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
P 518	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
P 519	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
P 520	1	Schichtwid.	680 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 521	1	Schichtwid.	68,1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 522	1	Schichtwid.	68,1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 523	1	Schichtwid.	499 Ω / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
P 524	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
P 525	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
R 526	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 527	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 528	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 529	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 530	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 531	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 532	1	Schichtwid.				Ableitwert
R 533	1	Schichtwid.	560 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 540	1	Schichtwid.	1,13 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 541	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 542	1	Schichtwid.	27 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 543	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 544	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 545	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 546	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 547	1	Schichtwid.	4,53 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
P 548	1	Schichtwid.	2 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 549	1	Schichtwid.	6,98 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 550	1	Schichtwid.	330 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
R 551	1	Schichtwid.	51,7 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
P 552	1	Schichtwid.	26,7 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 553	1	Schichtwid.	15,1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 554	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
P 555	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 556	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 557	1	Schichtwid.				Ableitwert
R 558	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
P 559	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 560	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
P 561	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 562	1	Schichtwid.	82 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 563	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 564	1	Schichtwid.	5,71 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
P 565	1	Schichtwid.	82 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
P 566	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 567	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 568	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
P 569	1	Halbleiter	10 kΩ / 1 % / Kl. 1			63011 - K 103 - 1 Siemens

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
P 570	1	Schichtdrehwid.	120 kΩ / 1in / 0,5 M			1 W 17 / 2 / 8
P 571	1	Schichtdrehwid.	10 kΩ / 1in / 0,5 V			2 W 17 / 2 / 8
C 572	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 ±100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 573	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 ±100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 574	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -			W 110 / 3 / 7
C 575	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / MPO			W 110 / 2 / 9
C 576	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -			W 110 / 3 / 7
C 577	1	Ker. Kond.	100 pF / 1 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 578	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 579	1	Glimmer - Kond.	250 pF / 1 % / 250 V -			Bf 53 - 2 Jahre
C 580	1	Glimmer - Kond.	250 pF / 1 % / 250 V -			Bf 53 - 2 Jahre
C 581	1	Glimmer - Kond.	270 pF / 1 % / 250 V -			Bf 53 - 2 Jahre
C 582	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 583	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 ±50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
C 584	1	Glimmer - Kond.	2100 pF / 0,5 % / 250 V -			Bf 53 - 2 Jahre
C 585	1	Glimmer - Kond.	2910 pF / 0,5 % / 250 V -			Bf 53 - 2 Jahre
C 586	1	Glimmer - Kond.	2100 pF / 0,5 % / 250 V -			Bf 53 - 2 Jahre

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
C 587	1	Glimmer - Kond.	270 pF / 0,5 % / 250 V -			Bf 53 - 2 Jahre
C 588	1	Glimmer - Kond.	250 pF / 0,5 % / 250 V -			Bf 53 - 2 Jahre
C 589	1	Glimmer - Kond.	250 pF / 0,5 % / 250 V -			Bf 53 - 2 Jahre
C 590	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -			W 110 / 3 / 7
C 591	1	Elko	3,3 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 592	1	Elko	3,3 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 593	1	Kf - Kond.	0,05 μF / 1 % / 63 V -			W 110 / 3 / 11
C 594	1	Kf - Kond.	1540 pF / 1 % / 63 V -			W 110 / 3 / 11
C 595	1	Kf - Kond.	0,05 μF / 1 % / 63 V -			W 110 / 3 / 11
C 596	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -			W 110 / 3 / 7
C 597	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 598	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 599	1	Kf - Kond.	0,33 μF / 20 % / 100 V -			W 110 / 3 / 7
C 600	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 ±50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
C 601	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 ±50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
C 602	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 ±50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
C 603	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 604	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 605	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -			W 110 / 3 / 7

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
L 501	1	Spule				Nr. 665 - 7831,008
L 502	1	Spule				Nr. 665 - 7831,007
L 503	1	Spule				Nr. 665 - 7830,008
L 504	1	Spule				Nr. 665 - 7830,007
L 505	1	Spule				Nr. 665 - 7833,006
L 506	1	Spule				Nr. 665 - 7832,007
L 507	1	Spule				Nr. 665 - 7830,008
L 508	1	Spule				Nr. 665 - 7829,007
L 509	1	Spule				Nr. 665 - 7831,008
L 510	1	Spule				Nr. 665 - 7827,009
L 511	1	Spule				Nr. 665 - 7827,009
L 512	2	Dämpfungsperle				4312 020 31050 Valvo
L 513	2	Dämpfungsperle				4312 020 31050 Valvo
L 514	2	Dämpfungsperle				4312 020 31050 Valvo
L 515	2	Dämpfungsperle				4312 020 31050 Valvo

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
T 501	1	Transistor	BSX 93			
T 502	1	Transistor	BSX 93			
T 503	1	Transistor	BSX 93			
T 504	1	Transistor	BSX 93			
T 505	1	Transistor	BSI 93			
T 506	1	Transistor	BSX 93			
T 507	1	Transistor	BSX 93			
T 508	1	Transistor	BSI 93			
T 509	1	Transistor	BSX 93			
T 510	1	Transistor	BSX 93			
T 511	1	Transistor	BSI 93			
T 512	1	Transistor	BSX 93			
T 513	1	Transistor	BSX 93			
T 514	1	Transistor	BSX 93			
T 515	1	Transistor	BSX 93			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn
D1 502	1	Diode	1 W 4448			
Rel 501	1	Relais	C - 2H - 1 - 12 V			Amphebel
S 501	1	Schalter	Zwei-ig, 3 Stellungen Ag+10 μA Au			Typ TSM-2-3 1)
Bu 501	1	Decken	50 Ω			3 W 119 / 4 / 4

Seite A: 1) 1 W 119 / 4 / 2;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 602	1	Schichtwid.	66,7 μ / 1 % / 1h 50 / 0207			W 18 / 4 / 2
R 603	1	Schichtwid.	10 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 604	1	Schichtwid.	3,3 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 605	1	Schichtwid.	6,8 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 606	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 607	1	Schichtwid.	22 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 610	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 611	1	Schichtwid.	1 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 612	1	Schichtwid.	47 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 613	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 614	1	Schichtwid.	1 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 615	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 616	1	Schichtwid.	1 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 619	1	Schichtwid.				Abgleichwert
R 620	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 621	1	Schichtwid.	10 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 622	1	Schichtwid.	1 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 623	1	Schichtwid.	680 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 624	1	Schichtwid.	39 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 625	1	Schichtwid.	1,5 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 626	1	Schichtwid.	390 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 629	1	Schichtwid.	15 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 630	1	Schichtwid.	68 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 631	1	Schichtwid.	22 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 635	1	Schichtwid.	75 μ / 1 % / 1h 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 636	1	Schichtwid.	22 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 637	1	Schichtwid.	820 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 638	1	Schichtwid.	1,5 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 639	1	Schichtwid.	270 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 640	1	Schichtwid.	47 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
P 601	1	Schichtdrehwid.	22 μ / 1h / 0,5 μ			1 W 17 / 2 / 8
P 602	1	Schichtdrehwid.	22 μ / 1h / 0,5 μ			1 W 17 / 2 / 8

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
L 615	1	Spule 2				W 117 / 1 / 1
L 616	1	Spule 2				W 117 / 1 / 1
L 617	2	Dämpfungsperle				4312 020 31050 Valve
T 601	1	Transistor	2 H 5100			
T 602	1	Transistor	MFR 91			
T 603	1	Transistor	MFR 91			
B1 601	1	Diode	BA 379			
B1 602	1	Diode	BA 379			
B1 603	1	Diode	BA 379			
B1 604	1	Diode	BA 379			
B1 605	1	Diode	BA 379			
B1 606	1	Diode	BA 379			
B1 607	1	Diode	BA 379			
B1 608	1	Diode	BA 379			
Bu 601	1	Buchse	50 μ			3 W 119 / 4 / 4

Serie, Series, Sériés
Steuerfrequenzverstärker
Control Frequency Amplifier
Amplificateur fréquence de commande

A, B
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665 (6)
PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
C 601	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 602	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 603	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 604	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 605	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 606	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 607	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 608	1	Ker. Kond.	12 pF / 2 % / NPO			W 110 / 2 / 9
C 609	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 610	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 611	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 612	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 613	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 614	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 615	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 616	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 617	1	Ker. Kond.	5,6 pF / \pm 0,25 % / NPO			W 110 / 2 / 5
C 620	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 621	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 622	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / NPO			W 110 / 2 / 9
C 623	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 624	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / NPO			W 110 / 2 / 9

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
C 626	1	Ker. Kond.				Abgleichwert NPO
C 630	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 631	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 632	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 633	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
L 601	1	Spule 1				W 117 / 1 / 1
L 602	1	Spule 1				W 117 / 1 / 1
L 603	1	Spule 1				W 117 / 1 / 1
L 604	1	Spule	gedruckt			
L 605	1	Spule 2				W 117 / 1 / 1
L 606	1	Spule 2				W 117 / 1 / 1
L 607	2	Dämpfungsperle				4312 020 31050 Valve
L 608	1	Spule 2				W 117 / 1 / 1
L 609	2	Dämpfungsperle				4312 020 31050 Valve
L 610	2	Dämpfungsperle				4312 020 31050 Valve
L 611	2	Dämpfungsperle				4312 020 31050 Valve
R 622	1	Schichtwid.	1 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 623	1	Schichtwid.	680 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 624	1	Schichtwid.	39 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 625	1	Schichtwid.	1,5 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			

Serie, Series, Sériés
Steuerfrequenzverstärker
Control Frequency Amplifier
Amplificateur fréquence de commande

A, B
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665 (6)
PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 602	1	Schichtwid.	66,7 μ / 1 % / 1h 50 / 0207			W 18 / 4 / 2
R 603	1	Schichtwid.	10 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 604	1	Schichtwid.	3,3 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 605	1	Schichtwid.	6,8 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 606	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 607	1	Schichtwid.	22 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 610	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 611	1	Schichtwid.	1 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 612	1	Schichtwid.	47 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 613	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 614	1	Schichtwid.	1 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 615	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 616	1	Schichtwid.	1 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 622	1	Schichtwid.	1 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 623	1	Schichtwid.	680 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 624	1	Schichtwid.	39 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 625	1	Schichtwid.	1,5 μ / 5 % / K1, 2 / 0309			

Serie, Series, Sériés
Steuerfrequenzverstärker
Control Frequency Amplifier
Amplificateur fréquence de commande

C...
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665 (6)
PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 651	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 652	1	Schichtwid.	68 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 653	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 654	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5% / Kl. 2 / 0309			
P 601	1	Schichtdrehwid.	22 kΩ / 11k / 0,5 V			1 W 17 / 2 / B
P 602	1	Schichtdrehwid.	22 kΩ / 11k / 0,5 V			1 W 17 / 2 / B
P 603	1	Schichtdrehwid.	10 kΩ / 11k / 0,5 V			1 W 17 / 2 / B

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 601	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 602	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 603	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 604	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20...+50% / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 605	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20...+50% / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 606	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20...+50% / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 607	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 608	1	Ker. Kond.	12 pF / 2% / NPO			W 110 / 2 / 9
C 609	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 610	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20...+50% / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 611	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 612	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 613	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 614	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 615	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 616	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 617	1	Ker. Kond.	5,6 pF / ± 0,25 pF / NPO			W 110 / 2 / 9
C 621	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 622	1	Ker. Kond.	100 pF / 2% / NPO			W 110 / 2 / 9
C 623	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 608	1	Transistor	2 R 5109			
T 609	1	Transistor	WFR 91			
T 605	1	Transistor	WFR 91			
T 606	1	Transistor	WFR 91			
T 607	1	Transistor	BCY 78 D			
T 608	1	Transistor	BCY 78 D			
G1 601	1	Diode	BA 379			
G1 602	1	Diode	BA 379			
G1 603	1	Diode	BA 379			
G1 604	1	Diode	BA 379			
G1 605	1	Diode	BA 379			
G1 606	1	Diode	BA 379			
G1 607	1	Diode	BA 379			
G1 608	1	Diode	BA 379			
G1 609	1	Diode	BA 379			
G1 610	1	Diode	BA 379			
G1 611	1	Diode	Hg 2811			
G1 612	1	Diode	Hg 2811			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
G1 613	1	Diode	1 W 4448			
G1 614	1	Diode	1 W 4448			
G1 615	1	Diode	1 W 4448			
G1 616	1	Diode	1 W 4448			
Bu 601	1	Wuchse	50 R			3 W 119 / 4 / 4
J 601	1	JC	W 741 C			W 141 / 1 / 1

Serie, Series, Séries
Steuerfrequenzverstärker
Control Frequency Amplifier
Amplificateur fréquence de commande

C...
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665 (6)
PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 630	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 631	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 632	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 633	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 634	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 635	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 636	1	Ker. Kond.	150 pF / 2% / N 150			W 110 / 2 / 9
C 637	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10% / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 638	1	Ker. Kond.	0,1 pF / 20% / 1,00 V			W 110 / 3 / 7
C 639	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20...+50% / 500 V			W 110 / 2 / 52
C 640	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20...+50% / 500 V			W 110 / 2 / 52
L 601	1	Spule 1				W 117 / 1 / 1
L 602	1	Spule 1				W 117 / 1 / 1
L 603	1	Spule 1				W 117 / 1 / 1
L 614	1	Spule	gedruckt			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
L 605	1	Spule 2				W 117 / 1 / 1
L 606	1	Spule 2				W 117 / 1 / 1
L 607	2	Dampfungssperle				4312 020 31050 Valvo
L 608	1	Spule 2				W 117 / 1 / 1
L 609	2	Dampfungssperle				4312 020 31050 Valvo
L 610	2	Dampfungssperle				4312 020 31050 Valvo
L 611	2	Dampfungssperle				4312 020 31050 Valvo
L 615	1	Spule 2				W 117 / 1 / 1
L 616	1	Spule 2				W 117 / 1 / 1
L 617	2	Dampfungssperle				4312 020 31050 Valvo
L 619	2	Dampfungssperle				4312 020 31050 Valvo
L 620	1	Spule 1				W 117 / 1 / 1
L 621	2	Dampfungssperle				4312 020 31050 Valvo
L 622	2	Dampfungssperle				4312 020 31050 Valvo

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 701	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 702	1	Schichtwid.	33 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 703	1	Schichtwid.	470 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 705	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 706	1	Schichtwid.	68 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 707	1	Schichtwid.	560 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 708	1	Schichtwid.	68 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 709	1	Schichtwid.	470 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 710	1	Schichtwid.	150 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 711	1	Schichtwid.	560 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 712	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 713	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 714	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 715	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 716	1	Schichtwid.	33 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 720	1	Schichtwid.	10,1 Ω / 5% / Kl. 2 / 0297			W 117 / 1 / 1
R 721	1	Schichtwid.	68 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 722	1	Schichtwid.	100 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 723	1	Schichtwid.	1 Ω / 5% / Kl. 2 / 0207			W 117 / 1 / 1 Bilsteinwert
R 724	1	Schichtwid.	68 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 725	1	Schichtwid.	47 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 726	1	Schichtwid.	100 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 727	1	Schichtwid.	68 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 728	1	Schichtwid.	220 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 729	1	Schichtwid.	82 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 730	1	Schichtwid.	100 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 731	1	Schichtwid.	220 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 732	1	Schichtwid.	82 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 738	1	Schichtwid.	150 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			1)
R 739	1	Schichtwid.	390 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 740	1	Schichtwid.	82 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 741	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 742	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 746	1	Schichtwid.	33 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 747	1	Schichtwid.	33 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 748	1	Schichtwid.	10 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 749	1	Schichtwid.	10 Ω / 5% / Kl. 2 / 0309			
R 750	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5% / Kl. 2 / 0309			

Serie A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

Trägeroszillator 240 MHz
Carrier Oscillator 240 MHz
Oscillateur porteur 240 MHz

PM-14/BN 665
PM-14/BN 665 (7)
PM-14/BN 665

Serie, Series, Séries
Steuerfrequenzverstärker
Control Frequency Amplifier
Amplificateur fréquence de commande

C...
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665 (6)
PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
R 051	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 052	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 053	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 054	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 055	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 056	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 057	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 058	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 059	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 062	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 063	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 064	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 065	1	Schichtwid.	68 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 066	1	Schichtwid.	33 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 067	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 068	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 069	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 070	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 071	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 072	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 073	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 074	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 075	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
R 076	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 077	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 078	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 079	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 080	1	Schichtwid.	680 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 080	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 081	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 082	1	Schichtwid.	75 Ω / 1 % / Kl. 2 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 084	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 085	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 086	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 087	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 088	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 089	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
C 021	1	Trimmer	2,5 / 25 pF			6 W 111 / 2 / 1
C 022	1	Ker. Kond.	150 pF / 2 % / N 150			W 110 / 2 / 9
C 023	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 024	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 025	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 026	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 025	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
C 026	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
C 027	1	Ker. Kond.	22 pF / 2 % / WPO			W 110 / 2 / 9
C 028	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 029	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 030	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 031	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 032	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 034	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 035	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / WIC			W 110 / 2 / 9

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
C 046	1	Elko	3,3 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 047	1	Trimmer	10 / 40 pF / K 750			W 111 / 1 / 2
C 048	1	Kf - Kond.	0,21 μF / 20 % / 630 V -			W 110 / 3 / 7
C 050	1	Kf - Kond.	0,047 μF / 20 % / 250 V -			W 110 / 3 / 7
C 051	1	Kf - Kond.	0,045 μF / 20 % / 400 V -			W 110 / 3 / 7
C 052	1	Elko	3,3 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 053	1	Elko	3,3 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 065	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
C 066	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
C 067	1	Elko	1 μF / 20 % / 35 V -			W 110 / 5 / 61
C 068	1	Elko	68 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 069	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
R 8103	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8104	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8105	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8106	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8107	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8108	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8109	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8110	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8111	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8112	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8113	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8114	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8115	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8116	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8117	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8118	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8119	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 8120	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
P 801	1	Schichtwid.	10 kΩ / 1 % / 0,5 W			1 W 17 / 2 / 8
C 801	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
C 802	1	Ker. Kond.	220 pF / 2 % / W 750			W 110 / 2 / 9
C 803	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 804	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 805	1	Elko	1 μF / 20 % / 35 V -			W 110 / 5 / 61
C 806	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 810	1	Trimmer	2,5 / 6 pF / W 033			7 S - Trimmer Stettner u. Co.
C 811	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 812	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 813	1	Ker. Kond.	120 pF / 2 % / WPO			W 110 / 2 / 9
C 814	1	Ker. Kond.	120 pF / 2 % / WPO			W 110 / 2 / 9
C 815	1	Ker. Kond.	120 pF / 2 % / WPO			W 110 / 2 / 9
C 817	1	Ker. Kond.	120 pF / 2 % / WPO			W 110 / 2 / 9
C 818	1	Ker. Kond.	120 pF / 2 % / WPO			W 110 / 2 / 9
C 819	1	Ker. Kond.	120 pF / 2 % / WPO			W 110 / 2 / 9

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
C 871	1	Ker. Kond.	5,7 pF / ± 25 % / K 150			W 110 / 2 / 9
C 872	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 873	1	Elko	1 μF / 20 % / 35 V -			W 110 / 5 / 61
C 874	1	Elko	68 μF / 20 % / 16 V -			W 110 / 5 / 61
C 875	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 876	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 877	1	Ker. Kond.	1000 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 878	1	Elko	47 μF / 20 % / 6,3 V -			W 110 / 5 / 61
C 879	1	Kf - Kond.	0,022 μF / 20 % / 400 V -			W 110 / 3 / 7
C 880	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
C 881	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +50 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 882	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 883	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 884	1	Ker. Kond.	0,01 μF / -20 +100 % / K 10000			W 110 / 2 / 10
C 885	1	Elko	100 μF / -10 +50 % / 10 V -			W 110 / 5 / 46
L 801	1	Spule 2				W 111 / 1 / 1
L 877	1	Dämpfungssperle				4312 020 31050 Valve
L 803	1	Dämpfungssperle				4312 020 31050 Valve
L 804	1	Spule			Bv. 665 - 726 .000	W 111 / 1 / 1
L 805	1	Spule	130 μH			W 111 / 1 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
L 806	2	Dämpfungssperle				4312 020 31050 Valve
L 810	1	Spule 2				W 111 / 1 / 1
L 811	1	Spule 2				W 111 / 1 / 1
L 814	1	Spule 2				W 111 / 1 / 1
L 817	1	Dämpfungssperle				4312 020 31050 Valve
L 818	1	Dämpfungssperle				4312 020 31050 Valve
L 819	1	Spule 2				W 111 / 1 / 1
L 820	1	Dämpfungssperle				4312 020 31050 Valve
L 821	1	Dämpfungssperle				4312 020 31050 Valve
L 822	1	Spule	50 μH / 0,3 A			W 111 - A - C 13 Siemens
L 823	2	Dämpfungssperle				4312 020 31050 Valve
L 824	2	Dämpfungssperle				4312 020 31050 Valve
L 825	2	Dämpfungssperle				4312 020 31050 Valve
L 801	1	Übertrager			Bv. 457 - 7730	
L 802	1	Übertrager			Bv. 665 - 776 .000	

20,01-MHz-Trägeroszillator
20.01 MHz Carrier Oscillator
Oscillateur porteur 20,01 MHz

PM-14/BN 665
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665

8

20,01-MHz-Trägeroszillator
20.01 MHz Carrier Oscillator
Oscillateur porteur 20,01 MHz

PM-14/BN 665
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665

8

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 801	1	Transistor	BSX 93			
T 802	1	Transistor	BSX 93			
T 803	1	Transistor	Z N 3251			
T 805	1	Transistor	BSX 93			
T 806	1	Transistor	BSX 93			
T 807	1	Transistor	BSX 93			
T 808	1	Transistor	Z N 3251			
T 809	1	Transistor	BSX 93			
T 811	1	Transistor	BSX 93			
T 812	1	Transistor	BSX 93			
T 814	1	Transistor	BCY 59 D			
T 815	1	Transistor	BCY 59 D			
T 816	1	Transistor	BCY 78 D			
T 820	1	Transistor	BCY 59 D			
T 821	1	Transistor	BSX 93			
T 823	1	Transistor	BCY 78 D			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 824	1	Transistor	BSX 93			
T 825	1	Transistor	BSX 93			
T 826	1	Transistor	Z N 3251			
T 827	1	Transistor	BSX 93			
G1 801	1	Diode	1 N 4448			
G1 802	1	C - Diode	BB 141			
G1 803	1	Z - Diode	ZPD 2,7			
G1 805						1)
G1 806						1)
G1 812	1	Diode	Hp 5082 - 2811			
G1 813	1	Diode	Hp 5082 - 2811			
G1 814	1	Diode	Hp 5082 - 2811			
G1 815	1	Z - Diode	ZTE 2			
G1 816	1	Z - Diode	ZTE 2			
G1 817	1	Z - Diode	ZTE 2			

Serie A + B: 1) ZTE 1,5;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
G1 818	1	Z - Diode	ZTE 2			
G1 819	1	Diode	1 N 4448			
G1 820	1	Diode	1 N 4448			
G1 821	1	Diode	1 N 4448			
G1 826	1	Diode	1 N 4448			
G1 827	1	Diode	1 N 4448			
G1 828	1	Diode	1 N 4448			
JC 801	1	JC	SN 7490 N			
JC 802	1	JC	SN 7490 N			
JC 803	1	JC	SN 7490 N			
JC 804	1	JC	SN 7472 N			
Q 801	1	Quarz		Bv. 661 - 9707, 109		
Bu 801	1	Buchse	SO 4			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 901	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 902	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 903	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 906	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 907	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 908	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 909	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 910	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 911	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 912	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 913	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 914	1	Schichtwid.	820 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 915	1	Schichtwid.	/ 1 % / Tn 50 / 0207			Abgleichwert
R 916	1	Schichtwid.	27,4 Ω / 1 % / Tn 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 917	1	Schichtwid.	332 Ω / 1 % / Tn 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 918	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 919	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 920	1	Schichtwid.	10,2 kΩ / 1 % / k 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 921	1	Schichtwid.	10,2 kΩ / 1 % / Tn 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 922	1	Schichtwid.	12,1 kΩ / 1 % / Tn 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 923	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / Tn 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 924	1	Schichtwid.	23,2 kΩ / 1 % / Tn 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 925	1	Schichtwid.	66,1 kΩ / 1 % / Tn 50 / 0207			W 18 / 4 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 926	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0300			
R 927	1	Schichtwid.	1,74 kΩ / 1 % / Tn 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 928	1	Schichtwid.	876 Ω / 1 % / Tn 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
P 901	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 1% / 0,5 V			1 W 17 / 2 / 8
C 901	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
C 902	1	Ker. Kond.	4700 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 903	1	Ker. Kond.	4700 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 905	1	Ker. Kond.	4700 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 906	1	Ker. Kond.	4700 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 907	1	Ker. Kond.	4700 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 908	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / WPO			W 110 / 2 / 9
C 909	1	Ker. Kond.	4700 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 910	1	Ker. Kond.	4700 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 911	1	Ker. Kond.	4700 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 912	1	Ker. Kond.	4700 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 913	1	Ker. Kond.	4700 pF / 10 % / K 2000			W 110 / 2 / 10
C 914	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
C 915	1	Ker. Kond.	4700 pF / -20 +50 % / 500 V -			W 110 / 2 / 52
L 901	1	Spule		Bv. 665 - 7226, 000		
L 902	2	Dämpfungssperle		4317 020 31050		Valvo
L 903	2	Dämpfungssperle		4317 020 31050		Valvo
L 904	2	Dämpfungssperle		4317 020 31050		Valvo
T 901	1	Transistor	BSX 93			
G1 901	1	Diode	BA 379			
G1 902	1	Diode	BA 379			
G1 904	1	Diode	BA 379			
G1 905	1	Diode	BA 379			
G1 906	1	Diode	1 N 4448			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
G1 907	1	Diode	BA 379			
G1 908	1	Diode	Hp 5082 - 2811	Bv. 665 - 9360, 001		
G1 909	1	Diode	Hp 5082 - 2811	Bv. 665 - 9360, 001		
G1 910	1	Diode	Hp 5082 - 2811	Bv. 665 - 9360, 001		
G1 911	1	Diode	Hp 5082 - 2811	Bv. 665 - 9360, 001		
G1 912	1	Z - Diode	ZPD 5,1 pt			W 140 / 3 / 2
G1 913	1	Z - Diode	ZTE 2			
G1 914	1	Z - Diode	ZTE 2			
JC 901	1	JC	SN 741 C			W 141 / 1 / 1
Bu 901	1	Buchse	Z			W 119 / 6 / 1
St 901	1	Stecker	C			W 119 / 6 / 3

20,01-MHz-Trägerszillator
20.01 MHz Carrier Oscillator
Oscillateur porteur 20,01 MHz

PM-14/BN 665
PM-14/BN 665 (B)
PM-14/BN 665

Eichpegelregler
Calibration Level, Auto. Control
Régulation niveau étalon

PM-14/BN 665
PM-14/BN 665 (9)
PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 1001	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1002	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1003	1	Schichtwid.	68 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1004	1	Schichtwid.	820 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1005	1	Schichtwid.	68 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1006	1	Schichtwid.	330 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1007	1	Schichtwid.	4,75 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1008	1	Schichtwid.	5,76 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1009	1	Schichtwid.	6,81 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1010	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1011	1	Schichtwid.	2,8 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1012	1	Schichtwid.	665 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1013	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1014	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1015	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1016	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1017	1	Schichtwid.	68 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1018	1	Schichtwid.	180 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1019	1	Schichtwid.	68 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1020	1	Schichtwid.	680 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 1025	1	Schichtwid.	68 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1027	1	Schichtwid.	180 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1028	1	Schichtwid.	4,64 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1029	1	Schichtwid.	4,64 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1030	1	Schichtwid.	150 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1031	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1032	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1033	1	Schichtwid.	33 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1034	1	Schichtwid.	820 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1035	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1037	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1038	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1039	1	Schichtwid.	10 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1040	1	Schichtwid.	1,1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1041	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1042	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1043	1	Schichtwid.	10 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1045	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1046	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1047	1	Schichtwid.	1,1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1048	1	Schichtwid.	10 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1049	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1050	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 1001	1	Schichtwid.	20,5 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1 5)
R 1002	1	Schichtwid.	43,2 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1 5)
R 1003	1	Schichtwid.	680 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			5)
R 1004	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1005	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1006	1	Schichtwid.	82,5 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1007	1	Schichtwid.	27,4 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1008	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1009	1	Schichtwid.	820 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1010	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1011	1	Schichtwid.	82 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1012	1	Schichtwid.	27 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1013	1	Schichtwid.	63,4 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1 1)
R 1014	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1015	1	Schichtwid.	680 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1016	1	Schichtwid.	6,19 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1017	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1018	1	Schichtwid.	13,7 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1019	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1020	1	Schichtwid.	3,24 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1021	1	Schichtwid.	6,19 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1022	1	Schichtwid.	6,19 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1023	1	Schichtwid.	6,19 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1 2)
R 1024	1	Schichtwid.	39,7 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			2)
R 1025	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			4)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 1026	1	Schichtwid.	82 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			1)
R 1027	1	Schichtwid.	82 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			2)
R 1028	1	Schichtwid.	82 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1029	1	Schichtwid.	82 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1030	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1031	1	Schichtwid.	68 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1032	1	Schichtwid.	68 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1033	1	Schichtwid.	68 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1034	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1035	1	Schichtwid.	68 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1036	1	Schichtwid.	68 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1037	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1038	1	Schichtwid.	1,21 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1039	1	Schichtwid.	1,21 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1040	1	Schichtwid.	33 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1041	1	Schichtwid.	33 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 1051	1	Schichtwid.	1,1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1052	1	Schichtwid.	10 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1053	1	Schichtwid.	150 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1054	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1055	1	Schichtwid.	680 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			1)
R 1056	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1057	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1058	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1059	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1060	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1061	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1062	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1063	1	Schichtwid.	475 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1064	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1065	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1066	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1067	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			Abschleifwert W 18 / 4 / 1
R 1068	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1069	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1070	1	Schichtwid.	42,2 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207		665/1 (dB)	W 18 / 4 / 1
R 1071	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1072	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			W 18 / 4 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 1076	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			4)
R 1077	1	Schichtwid.	486,2 kΩ / 0,1 % / Tl. 50 / 0207			SMA 0411 3)
R 1078	1	Schichtwid.	100 kΩ / 0,1 % / Tl. 25 / 0207			SMA 0207
R 1079	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1080	1	Schichtwid.	715 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1081	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1082	1	Schichtwid.	3,92 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1083	1	Schichtwid.	3,92 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1084	1	Kaltleiter	680 kΩ / 10 %			10 178 Resistor Texas
R 1085	1	Schichtwid.	750 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1087	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1088	1	Schichtwid.				Abschleifwert
R 1089	1	Schichtwid.	2 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1092	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			6) 1)
R 1093	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			6) 2)
R 1094	1	Schichtwid.	4,99 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1095	1	Schichtwid.	4,99 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1096	1	Schichtwid.	4,99 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1
R 1097	1	Schichtwid.	3,24 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1 2)
R 1098	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1 3)
R 1099	1	Schichtwid.	3,16 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1 3)
R 10100	1	Schichtwid.	681 kΩ / 1 % / Tl. 50 / 0207			W 18 / 4 / 1 1)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
P 1001	1	Schichtdrehwid.	1 kΩ / 11n / 0,3 W			2 W 17 / 2 / 5
P 1002	1	Schichtdrehwid.	100 kΩ / 11n / 0,3 W			1 W 17 / 2 / 8
P 1003	1	Schichtdrehwid.	1 kΩ / 11n / 0,3 W			1 W 17 / 2 / 8
P 1004	1	Schichtdrehwid.	220Ω / 11n / 0,3 W			1 W 17 / 2 / 8
P 1005	1	Schichtdrehwid.	4,7 kΩ / 11n / 0,3 W			1 W 17 / 2 / 8
P 1006	1	Schichtdrehwid.	500 Ω / 11n / 0,3 W			2 W 17 / 2 / 5
P 1007	1	Schichtdrehwid.	220 Ω / 11n / 0,3 W			2 W 17 / 2 / 8
P 1008	1	Schichtdrehwid.	5 kΩ / 11n / 0,3 W			550, 680, 820, 1000, 1500, 2200, 3300, 4700, 6800, 10000, 15000, 22000, 33000, 47000, 68000, 100000, 150000, 220000, 330000, 470000, 680000, 1000000, 1500000, 2200000, 3300000, 4700000, 6800000, 10000000, 15000000, 22000000, 33000000, 47000000, 68000000, 100000000, 150000000, 220000000, 330000000, 470000000, 680000000, 1000000000, 1500000000, 2200000000, 3300000000, 4700000000, 6800000000, 10000000000, 15000000000, 22000000000, 33000000000, 47000000000, 68000000000, 100000000000, 150000000000, 220000000000, 330000000000, 470000000000, 680000000000, 1000000000000, 1500000000000, 2200000000000, 3300000000000, 4700000000000, 6800000000000, 10000000000000, 15000000000000, 22000000000000, 33000000000000, 47000000000000, 68000000000000, 100000000000000, 150000000000000, 220000000000000, 330000000000000, 470000000000000, 680000000000000, 1000000000000000, 1500000000000000, 2200000000000000, 3300000000000000, 4700000000000000, 6800000000000000, 10000000000000000, 15000000000000000, 22000000000000000, 33000000000000000, 47000000000000000, 68000000000000000, 100000000000000000, 150000000000000000, 220000000000000000, 330000000000000000, 470000000000000000, 680000000000000000, 1000000000000000000, 1500000000000000000, 2200000000000000000, 3300000000000000000, 4700000000000000000, 6800000000000000000, 10000000000000000000, 15000000000000000000, 22000000000000000000, 33000000000000000000, 47000000000000000000, 68000000000000000000, 100000000000000000000, 150000000000000000000, 220000000000000000000, 330000000000000000000, 470000000000000000000, 680000000000000000000, 1000000000000000000000, 1500000000000000000000, 2200000000000000000000, 3300000000000000000000, 4700000000000000000000, 6800000000000000000000, 10000000000000000000000, 15000000000000000000000, 22000000000000000000000, 33000000000000000000000, 47000000000000000000000, 68000000000000000000000, 10

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 1037	1	Elko	10 µf / 20 % / 25 V -			WV 110 / 3 / 61
C 1038	1	Kf - Kond.	0,068 µf / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 7
C 1039	1	Ker. Kond.	82 µf / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 1040	1	Kf - Kond.	0,1 µf / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 7
C 1041	1	Ker. Kond.	4,7 µf / 5 / 0,25 µf / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 1042	1	Kf - Kond.	0,47 µf / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 7
C 1043	1	Kf - Kond.	0,47 µf / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 7
C 1044	1	Ker. Kond.	4,7 µf / 5 / 0,25 µf / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 1045	1	Elko	22 µf / 20 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 61
C 1046	1	Kf - Kond.	0,1 µf / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 7
C 1047	1	Ker. Kond.	82 µf / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 1048	1	Ker. Kond.	33 µf / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 1049	1	Kf - Kond.	0,22 µf / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 7
C 1050	1	Kf - Kond.	0,22 µf / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 7
C 1051	1	Kf - Kond.	0,22 µf / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 7
C 1052	1	Kf - Kond.	4,7 µf / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 7
C 1053	1	Kf - Kond.	10 µf / 20 % / 63 V -			32 110 - F 9106
C 1054	1	Elko	3,3 µf / 20 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 61
C 1055	1	Kf - Kond.	0,022 µf / 20 % / 400 V -			WV 110 / 2 / 9
C 1057	1	Kf - Kond.	0,022 µf / 20 % / 400 V -			WV 110 / 2 / 9
C 1058	1	Kf - Kond.	0,01 µf / 20 % / 63 V -			WV 110 / 3 / 7

Serie 2: 1) entfällt;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 1061	1	Kf - Kond.	1800 µf / 5 % / 63 V -			WV 110 / 3 / 11
C 1062	1	Ker. Kond.	39 µf / 2 % / NPO			WV 110 / 2 / 9
C 1063	1	Kf - Kond.	0,01 µf / 10 % / 630 V -			WV 110 / 3 / 7
C 1064	1	Kf - Kond.	0,1 µf / 20 % / 100 V -			WV 110 / 3 / 11
C 1065	1	Kf - Kond.	4700 µf / 5 % / 63 V -			WV 110 / 3 / 11
C 1066	1	Kf - Kond.	0,068 µf / 10 % / 100 V -			WV 110 / 5 / 61
C 1067	1	Elko	68 µf / 20 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 61
C 1068	1	Elko	68 µf / 20 % / 16 V -			WV 110 / 5 / 61
U 1001	1	Übertrager			Br. 665 - 7729.000	
U 1002	1	Übertrager			Br. 665 - 7730.002	
U 1003	1	Übertrager			Br. 665 - 7731.001	
L 1001	1	Spule			Br. 665 - 7826.008	
L 1003	1	Spule			1 W 117 / 1 / 1	1)
L 1004	1	Spule			1 W 117 / 1 / 1	1)
L 1005	1	Spule			1 W 117 / 1 / 1	1)

Serie 2: 1) entfällt;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
L 1006	1	Spule				1 W 117 / 1 / 1
L 1007	1	Spule				1 W 117 / 1 / 1
L 1008	1	Spule				1 W 117 / 1 / 1
L 1010	1	Spule				1 W 117 / 1 / 1
L 1011	1	Spule				1 W 117 / 1 / 1
Rel 1001	1	Relais	RND - 12 V			National
Rel 1002	1	Relais	C - 2H - 1 - 12 V			Apfenel
Rel 1003	1	Relais	RND - 12 V			National
Rel 1004	1	Relais	C - 2H - 1 - 12 V			Apfenel
Rel 1005	1	Relais	C - 2H - 1 - 12 V			Apfenel
Rel 1007	1	Relais	RND - 12 V			National
Rel 1008	1	Relais	RND - 12 V			National

Serie 2: 1) 1 W 117/1/1;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 1004	1	Transistor	8F1 93			
T 1005	1	Transistor	8F1 93			
T 1006	1	Transistor	BCY 78 D			
T 1008	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1009	1	Transistor	BCY 78 D			
T 1010	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1011	1	Transistor	2 N 2219			
T 1012	1	Transistor	2 N 2219			
T 1013	1	Transistor	2 N 2905			
T 1014	1	Transistor	BCY 78 D			
T 1015	1	Transistor	8F 295 A			
T 1018	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1019	1	Transistor	BCY 78 D			
T 1020	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1021	1	Transistor	BCY 78 D			
T 1022	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1023	1	Transistor	BCY 78 D			
T 1026	1	Transistor	BCY 59 D			1)
T 1027	1	Transistor	BCY 59 D			1)

Serie 2: 1) entfällt;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
T 1030	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1031	1	Transistor	BCY 78 D			
T 1032	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1033	1	Transistor	BCY 78 D			
T 1034	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1035	1	Transistor	BCY 78 D			
T 1036	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1037	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1038	1	Transistor	2 N 2219			
T 1040	1	Transistor	2 N 2905			
61 1001	1	Diode	1 N 4448			
61 1002	1	Diode	1 N 4448			
61 1003	1	Diode	1 N 4448			
61 1004	1	Diode	1 N 4448			
61 1005	1	Diode	1 N 4448			
61 1006	1	Diode	1 N 4448			
61 1007	1	Diode	1 N 4448			
61 1008	1	Diode	1 N 4448			

Serie 2: 1) entfällt;

Serie 2: 2) hp 5082-4017;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
61 1009	1	Diode	1 N 4448			
61 1010	1	Diode	1 N 4448			
61 1011	1	Z - Diode	ZTE 1,5			
61 1012	1	Z - Diode	ZTE 1,5			
61 1013	1	Diode	1 N 4448			
61 1014	1	Diode	1 N 4448			
61 1015	1	Diode	1 N 4448			
61 1016	1	Diode	1 N 4448			
61 1017	1	Diode	1 N 4448			
61 1018	1	Diode	1 N 4448			
61 1019	1	Diode	1 N 4448			
61 1020	1	Z - Diode	ZPD 5,1 µf			WV 140 / 3 / 2
61 1021	1	Diode	1 N 4448			
61 1022	1	Diode	1 N 4448			
61 1023	1	Diode	1 N 4448			
61 1024	1	Diode	1 N 4448			
61 1025	1	Diode	1 N 4448			
61 1026	1	Diode	1 N 4448			
61 1027	1	Diode	1 N 4448			1)
61 1028	1	Diode	1 N 4448			2)
61 1029	1	Diode	1 N 4448			
61 1030	1	Diode	1 N 4448			
61 1031	1	Diode	1 N 4448			nur bei Bedarf
61 1032	1	Diode	1 N 4448			
61 1033	1	Diode	1 N 4448			nur bei Bedarf

Serie 2: 1) 1 N 4448;

Serie 2: 2) 2-polig/1 N 4448;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
61 1034	1	Diode	1 N 4448			
61 1035	1	Diode	1 N 4448			
61 1036	1	Diode	1 N 4448			
61 1037	1	Diode	1 N 4448			
61 1038	1	Diode	1 N 4448			
61 1040	1	Diode	1 N 4448			1)
61 1041	1	Diode	1 N 4448			1)
61 1042	1	L - Diode	nur hp 5082 - 4684			2) 1)
61 1043	1	L - Diode	nur hp 5082 - 4684			2) 1)
61 1044	1	L - Diode	nur hp 5082 - 4684			2) 1)
61 1045	1	L - Diode	nur hp 5082 - 4684			2) 1)

Serie 2: 1) entfällt;

Serie 2: 2) hp 5082-4017;

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
JC 1001	1	JC	µA 748 C			WV 141 / 1 / 1
JC 1002	1	JC	µA 748 C			WV 141 / 1 / 1
JC 1003	1	JC	µA 748 C			WV 141 / 1 / 1
JC 1004	1	JC	SN 7407 B			WV 141 / 1 / 1
JC 1005	1	JC	µA 748 C			WV 141 / 1 / 1
JC 1006	1	JC	µA 748 C			WV 141 / 1 / 1
JC 1007	1	JC	µA 741 C			WV 141 / 1 / 1
JC 1008	1	JC	µA 777 C			WV 141 / 1 / 1
JC 1009	1	JC	µA 741 C			WV 141 / 1 / 1
JC 1010	1	JC	µA 741 C			WV 141 / 1 / 1
JC 1012	1	JC	µA 741 C			WV 141 / 1 / 1
JC 1013	1	JC	µA 741 C			WV 141 / 1 / 1
Bu 1001	1	Buchse	14 - polig			1 W 119 / 8 / 1
Bu 1002	1	Buchse	14 - polig			WV 119 / 5 / 5
Bu 1003	1	Buchse	2 - polig			WV 119 / 1 / 5
Bu 1004	1	Buchse	3 - polig			WV 119 / 1 / 5
Bu 1005	1	Buchse	8 - polig			WV 8, Mikroscree Nr. 930 815 - 1
Bu 1006	1	Buchse	8 - polig			WV 8, Mikroscree Nr. 930 815 - 1

Serie 2: 1) 2 W 119/8/1;

Serie 2: 2) 2-polig/WV 119/5/5;

ZF-Verstärker, Gleichrichter und Teller
IF Amplifier, Rectifier and Attenuator
Amplificateur FI, redresseur et diviseur

PM-14/BN 665
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665

10

ZF-Verstärker, Gleichrichter und Teller
IF Amplifier, Rectifier and Attenuator
Amplificateur FI, redresseur et diviseur

PM-14/BN 665
PM-14/BN 665
PM-14/BN 665

10

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
JC 1107	1	JC	SH 7451 R			
JC 1108	1	JC	SH 7401 R			
JC 1109	1	JC	SH 7400 R			
JC 1110	1	JC	SH 7420 R			
JC 1111	1	JC	SH 7420 R			
JC 1112	1	JC	SH 7420 R			
JC 1113	1	JC	SH 7430 R			
JC 1114	1	JC	SH 7400 R			
JC 1115	1	JC	SH 7420 R			
JC 1116	1	JC	SH 7400 R			
JC 1117	1	JC	SH 7403 R S 1			
JC 1118	1	JC	SH 7400 R			
JC 1119	1	JC	SH 7403 R			
JC 1120	1	JC	SH 7405 R S 1			
JC 1121	1	JC	CD 2501 E			1)
JC 1122	1	JC	CD 2501 E			1)
BL 1101	1	Anzeige	Nr. 3015 - G			Minttron
BL 1102	1	Anzeige	Nr. 3015 F - BR			Minttron
BL 1103	1	Anzeige	Nr. 3015 F - BR			Minttron
BL 1104	1	Anzeige	Nr. 3015 F - BR			Minttron

Serie A + B: 1) SH 7447 R;

Feinteller und Anzeigelogik
Fine Attenuator and Display-Logic
Diviseur fin et logique affiche

PM-14/BN 665
PM-14/BN 665 (11)
PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
C 1201	1	Elko	100 µF / ±50 -20 % / 10 V			WH 110 / 5 / 40
C 1202	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +50 % / R 4000			WH 110 / 2 / 4
C 1203	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +50 % / R 4000			WH 110 / 2 / 4
C 1204	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +50 % / R 4000			WH 110 / 2 / 4
L 1201	1	Saule	2 µH / 2 A			B 82 111 - A - C 2 Siemens
L 1202	2	Dampfungssperle				4132 020 3105 0 Tala
T 1201	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1202	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1203	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1204	1	Transistor	2 N 2719			
Bu 1201	1	Buchse				WH 115 / 2 / 4

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
BL 1201	1	Diode	1 N 4448			
BL 1202	1	Diode	1 N 4448			
JC 1201	1	JC	SH 7400 R			
JC 1202	1	JC	SH 7400 R			
JC 1203	1	JC	SH 7430 R			
JC 1204	1	JC	SH 7400 R			
JC 1205	1	JC	SH 74 140 R			
JC 1206	1	JC	SH 7400 R			
JC 1207	1	JC				Dr. 665 - 8301
JC 1208	1	JC				Dr. 665 - 8303
JC 1209	1	JC				Dr. 665 - 8302
JC 1210	1	JC	SH 7410 R			
JC 1211	1	JC	SH 7410 R			
S 1201	1	Schalter 1	2 x u EBS 1/1x2x 1, 1 - 24			WH 13 / 4 / 2
S 1202	1	Schalterebene	Ag - platt. - Nr (Code - 0) P5			Fa. EBL

Grobteilerlogik PM-14/BN 665
Coarse attenuator logic PM-14/BN 665 (12)
Logique diviseur gros PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 1201	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1202	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1203	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1204	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1205	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1206	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1207	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1208	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1209	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1210	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1211	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1212	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1213	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1214	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1215	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1216	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1217	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1218	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1219	1	Schichtwid.	3,3 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1221	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1222	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1223	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1224	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1225	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 1226	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1227	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1228	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1229	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			
P 1230	1	Schichtwid.	37,4 kΩ / 1 % / TR 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
P 1231	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1232	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1233	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1234	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1235	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			
P 1236	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			
P 1237	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			

Grobteilerlogik PM-14/BN 665
Coarse attenuator logic PM-14/BN 665 (12)
Logique diviseur gros PM-14/BN 665

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
R 1301	1	Schichtwid.	1 MΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1302	1	Schichtwid.	1 MΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1303	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1304	1	Schichtwid.	330 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1305	1	Schichtwid.	26,1 kΩ / 1 % / TR 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 1306	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1307	1	Schichtwid.	10,7 kΩ / 1 % / TR 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 1308	1	Schichtwid.	3,83 kΩ / 1 % / TR 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 1309	1	Heißleiter	100 kΩ / 10 % / R 11			Q 63011 - R 104 - B Siemens
R 1310	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1311	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1312	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1313	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1314	1	Schichtwid.	1 MΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1315	1	Schichtwid.	1 MΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1316	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1317	1	Schichtwid.	56 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1318	1	Schichtwid.	56 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1319	1	Schichtwid.	332 kΩ / 1 % / TR 50 / 0207			WH 18 / 4 / 1
R 1320	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1321	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1322	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1323	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / R1, 2 / 0309			
R 1324	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / R1, 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkn.
P 1301	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 1n / 0,5 M			2 WH 17 / 2 / 8
P 1302	1	Schichtwid.	10 kΩ / 1n / 0,5 M			1 WH 17 / 2 / 8
C 1301	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 1302	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / R 10000			WH 110 / 2 / 10
C 1303	1	Glättler	200 µF / 2 % / 250 V			BF 53,1 Jahre
C 1304	1	Kf - Kond.	200 µF / 1 % / 63 V			WH 110 / 3 / 11
C 1305	1	Ker. Kond.	/ 2 % / MP0			WH 110 / 2 / 9 Abgleichwert WH 110 / 3 / 1 Abgleichwert
C 1306	1	Kf - Kond.	470...3300 µF / 2 % / 160 V			WH 110 / 2 / 8
C 1307	1	Ker. Kond.	6,8 µF / ± 0,5 % / R 033			WH 110 / 2 / 8
C 1308	1	Triac	1,7 / 5,5 µF			2 WH 111 / 2 / 1
C 1309	1	Triac	1,7 / 5,5 µF			2 WH 111 / 2 / 1
C 1310	1	Ker. Kond.	6,8 µF / ± 0,5 % / R 033			WH 110 / 2 / 8
C 1311	1	Kf - Kond.	600 µF / 1 % / 63 V			WH 110 / 3 / 11
C 1312	1	Glättler	237 µF / 2 % / 250 V			BF 53,1 Jahre
C 1313	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V			WH 110 / 5 / 61
C 1314	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / R 10000			WH 110 / 2 / 10
C 1315	1	Kf - Kond.	0,33 µF / 20 % / 100 V			WH 110 / 3 / 1
C 1316	1	Ker. Kond.	0,01 µF / -20 +100 % / R 10000			WH 110 / 2 / 10
C 1317	1	Ker. Kond.	4700 µF / -20 +50 % / 500 V			WH 110 / 2 / 59

Serie, Series, Séries B...
10-kHz-Filter, b = 25 Hz (Option) PM-14/BN 665/00.01
10 kHz Filter, b = 25 Hz (option) PM-14/BN 665/00.01 (13)
Filtre 10 kHz, B = 25 Hz (option) PM-14/BN 665/00.01

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
Ü 1301	1	Übertrager			Bv. 608 - 7730	
Ü 1302	1	Übertrager			Bv. 608 - 7731	
T 1301	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1302	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1303	1	Transistor	BCY 59 D			
T 1304	1	Transistor	BFX 83			
T 1305	1	Transistor	BFX 83			
Di 1301	1	Diode	1 N 4448			
O 1301	1	Quarzfilter			Bv. 608 - 9705 ,003	
1302	1	Quarzfilter			Bv. 608 - 9704 ,004	
H 1301	1	Relais				H 2 MN 318 / 2 / 4
St 1301	1	Stecker C				MN 119 / 8 / 3
Bu 1301	1	Buchse 1				MN 119 / 8 / 1

Serie, Series, Séries

10-kHz-Filter, b = 25 Hz (Option)

10 kHz Filter, b = 25 Hz (option)

Filtre 10 kHz, B = 25 Hz (option)

B...

PM-14/BN 665/00.01

PM-14/BN 665/00.01

PM-14/BN 665/00.01

13