

Index nr	8320050	8320069	8320167	8320234	8320104	8320225
	BC 214 BL	BC 79 B	BC 263 B		BC 252 B	BC 558 B
				BC 154		
				BF 121		
					BC 154	
					BC 321 B	MPS 6519
					BC 158 B	
						BC 309 B
						BC 308 B

Index nr	8320050	8320069	8320167	8320234	8320104	8320225
	BC 214 BL	BC 79 B	BC 263 B		BC 252 B	BC 558 B
				BC 154		
				BF 121		
					BC 154	
					BC 321 B	MPS 6519
					BC 158 B	
						BC 309 B
						BC 308 B

Index nr	8320050	8320069	8320167	8320234	8320104	8320225
	BC 214 BL	BC 79 B	BC 263 B		BC 252 B	BC 558 B
				BC 154		
				BF 121		
					BC 154	
					BC 321 B	MPS 6519
					BC 158 B	
						BC 309 B
						BC 308 B

Index nr	8320050	8320069	8320167	8320234	8320104	8320225
	BC 214 BL	BC 79 B	BC 263 B		BC 252 B	BC 558 B
				BC 154		
				BF 121		
					BC 154	
					BC 321 B	MPS 6519
					BC 158 B	
						BC 309 B
						BC 308 B

Index nr	8320050	8320069	8320167	8320234	8320104	8320225
	BC 214 BL	BC 79 B	BC 263 B		BC 252 B	BC 558 B
				BC 154		
				BF 121		
					BC 154	
					BC 321 B	MPS 6519
					BC 158 B	
						BC 309 B
						BC 308 B

Condensators marked
Condensators marked
Condensator marked
PS Condensators without specifications
PS Condensators without specifications
Condensators without specifications
Condensators without specifications
Resistors without specifications
Widerstände ohne Angabe
Modstande uden angivelse

HK: High-K
KBL: Barrier layer
MK: Metallized
K: Polyester
PS: Polystyren

45%
Ceramic
Keramisk
Ceramic
Keramisk
GBT 1/2W, 10%

TR1 8320050
TR2 8320050
TR3 8320166
TR4 8320166
TR5 8320166
TR6 8320069
TR7 8320167
TR8-TR9 8320229
TR10 8320225
TR11 8320104

D1 8300059 - 1N4148, SFD184
D2 8300059 - 1N4148, SFD184
D3 8300032 - BA138
D4-D5 8300000 - 2AA138
D6 8300000 - 1N4148, SFD184
D9-D12 8300023 - 1N4002, EM502
D13 8300128 - ZF 5.5

TR6 47 mV at 1KHz
47 mV bei 1KHz
47 mV ved 1k-Hz

TR7 7mA Adjustable with R55
7mA Stellbar mit R55
7mA Justerbar med R55

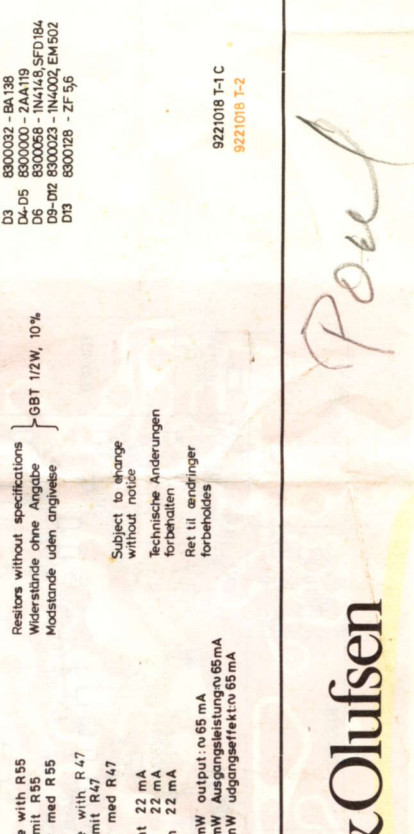
TR8 3.4V Adjustable with R47
3.4V Stellbar mit R47
3.4V Justerbar med R47

TR9 No load current 22 mA
Ruhestrom 22 mA
Tomgangsstrøm 22 mA

TR10 Current at 50mW output: ~65 mA
Strøm ved 50mW udgangsleistung: ~65mA
Strøm ved 50mW udgangsleistung: ~65mA

TR10 Current at 50mW output: ~65 mA
Strøm ved 50mW udgangsleistung: ~65mA
Strøm ved 50mW udgangsleistung: ~65mA

TR10 Current at 50mW output: ~65 mA
Strøm ved 50mW udgangsleistung: ~65mA
Strøm ved 50mW udgangsleistung: ~65mA



The voltages specified are negative with respect to chassis and are measured without input-signal with a tube voltmeter.
AF-sensitivities are measured at 500mW $\Delta f = 22.5$ KHz, $f_{mod} = 400$ Hz

Die angegebenen Spannungen sind negativ in Bezug auf Masse, und sind ohne Eingangssignal mit einem Röhrevoltmeter gemessen (≈ 0.45 V über $4, \mu$).

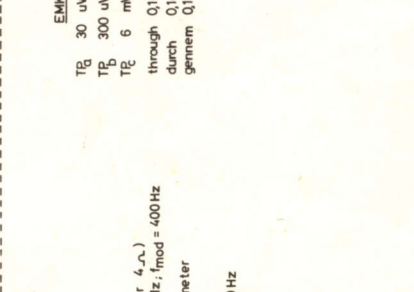
AF-Empfindlichkeiten sind bei 50 mW Ausgangsleistung gemessen (≈ 0.45 V über $4, \mu$).

UKW-ZF $\Delta f = 22.5$ KHz, $f_{mod} = 400$ Hz

De angivne spændinger er negative i forhold til stel, er målt med rørvoltmeter og uden signal.

AF-lysbønder er målt ved 50 mW udgangsleistung (≈ 0.45 V over $4, \mu$).

FM-HF $\Delta f = 22.5$ KHz, $f_{mod} = 400$ Hz



The voltages specified are negative with respect to chassis and are measured without input-signal with a tube voltmeter.
AF-sensitivities are measured at 500mW $\Delta f = 22.5$ KHz, $f_{mod} = 400$ Hz

Die angegebenen Spannungen sind negativ in Bezug auf Masse, und sind ohne Eingangssignal mit einem Röhrevoltmeter gemessen (≈ 0.45 V über $4, \mu$).

AF-Empfindlichkeiten sind bei 50 mW Ausgangsleistung gemessen (≈ 0.45 V über $4, \mu$).

UKW-ZF $\Delta f = 22.5$ KHz, $f_{mod} = 400$ Hz

De angivne spændinger er negative i forhold til stel, er målt med rørvoltmeter og uden signal.

AF-lysbønder er målt ved 50 mW udgangsleistung (≈ 0.45 V over $4, \mu$).

FM-HF $\Delta f = 22.5$ KHz, $f_{mod} = 400$ Hz

The voltages specified are negative with respect to chassis and are measured without input-signal with a tube voltmeter.
AF-sensitivities are measured at 500mW $\Delta f = 22.5$ KHz, $f_{mod} = 400$ Hz

Die angegebenen Spannungen sind negativ in Bezug auf Masse, und sind ohne Eingangssignal mit einem Röhrevoltmeter gemessen (≈ 0.45 V über $4, \mu$).

AF-Empfindlichkeiten sind bei 50 mW Ausgangsleistung gemessen (≈ 0.45 V über $4, \mu$).

UKW-ZF $\Delta f = 22.5$ KHz, $f_{mod} = 400$ Hz

De angivne spændinger er negative i forhold til stel, er målt med rørvoltmeter og uden signal.

AF-lysbønder er målt ved 50 mW udgangsleistung (≈ 0.45 V over $4, \mu$).

FM-HF $\Delta f = 22.5$ KHz, $f_{mod} = 400$ Hz

Bang & Olufsen

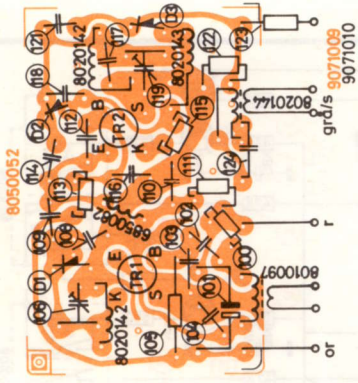
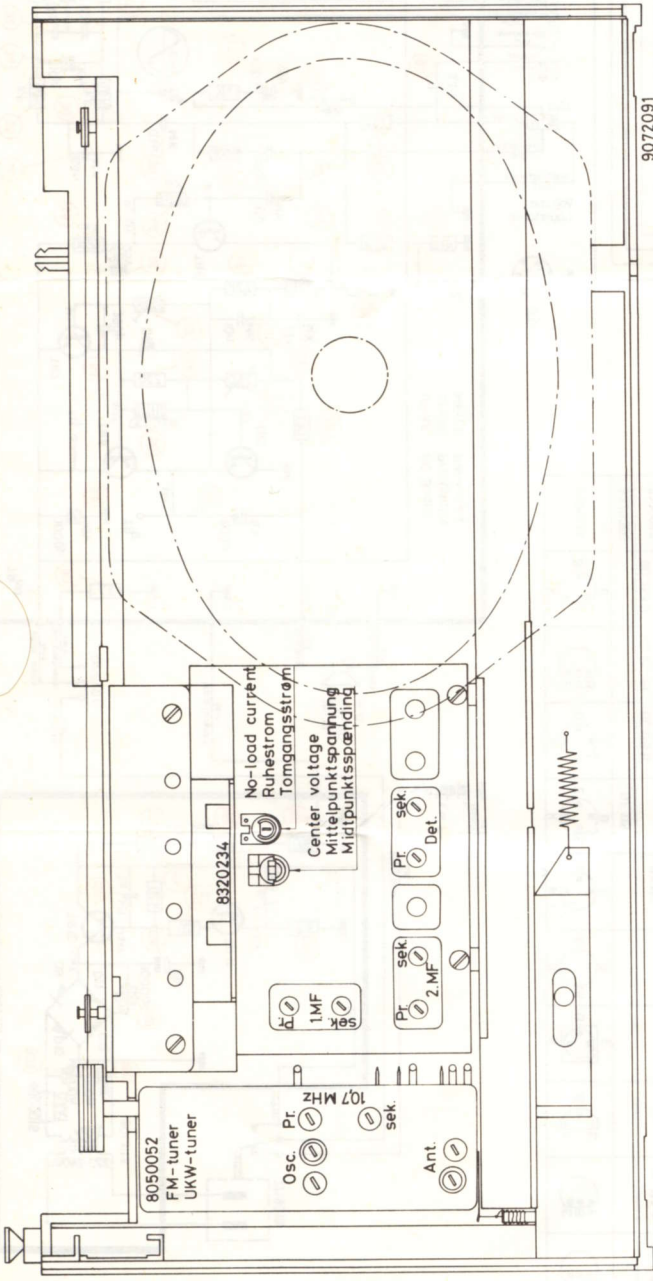
Beolit 500-505, type 1506-1516

11-74 3531017

Form. 6767
PRINTED IN DENMARK
I/S ESPRÆSTRYKKERIBET-STRUER

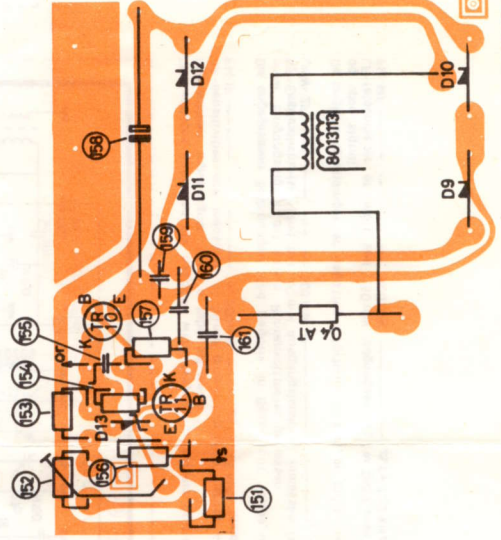
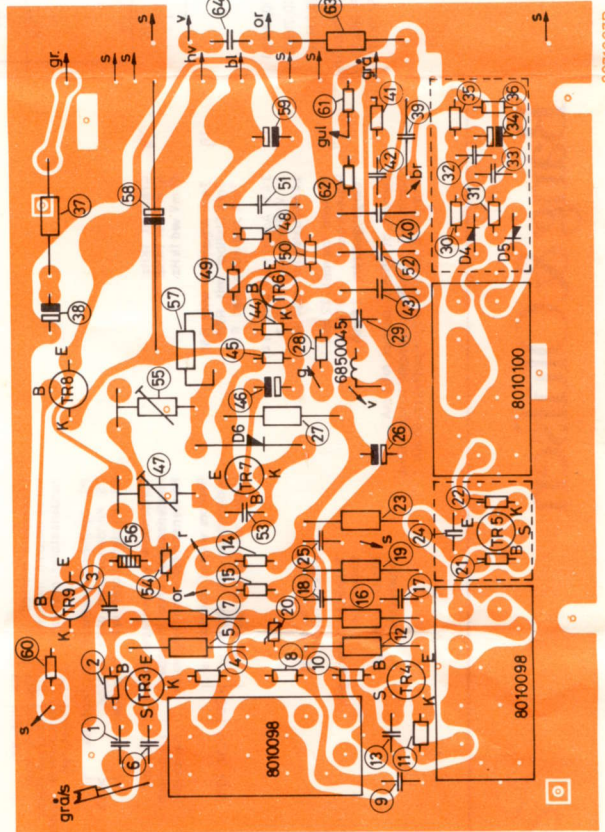
Pool

9221018 T-1 C
9221018 T-2



Ledningsfarver - Colour of wires - Kabelfarben

bl : blå blue
br : brun brown
g : gul yellow
gr : grøn green
grå : grå grey
hv : hvid white
or : orange orange
r : rød red
s : sort black
v : violet violet



9221018 T-2