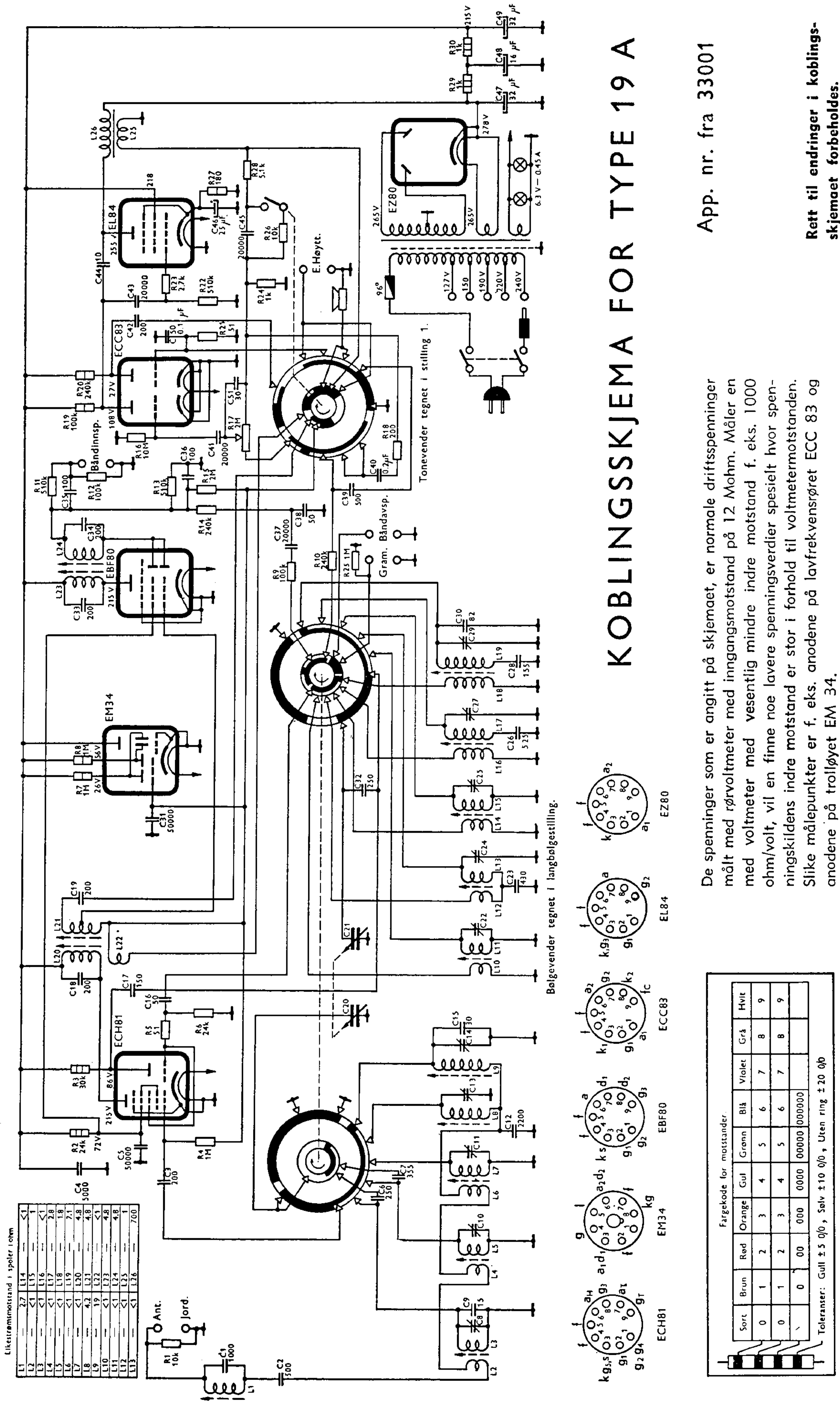


# FAVORITT



## KOBLINGSSKJEMA FOR TYPE 19 A

App. nr. fra 33001

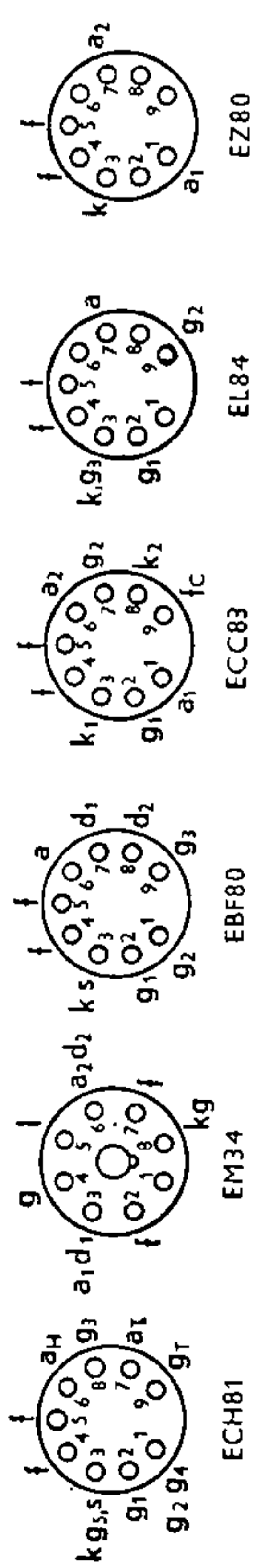
De spenninger som er angitt på skjemaet, er normale driftspenninger målt med rørvoltmeter med inngangsmotstand på 12 Mohm. Måler en med voltmeter med vesentlig mindre indre motstand f. eks. 1000 ohm/volt, vil en finne noe lavere spenningsverdier spesielt hvor spenningskildens indre motstand er stor i forhold til voltmetermotstanden. Slike målepunkter er f. eks. anodene på lavfrekvensrøret ECC 83 og anodene på trollyøyet EM 34.

**Retten til endringer i koblings-skjemaet forbeholdes.**

Likstrømsmotstand i spoler i ohm

L1	2,7	L14	<1
L2	<1	L15	<1
L3	<1	L16	<1
L4	<1	L17	2,8
L5	<1	L18	1,8
L6	<1	L19	2,1
L7	<1	L20	4,8
L8	4,2	L21	4,8
L9	1,9	L22	<1
L10	<1	L23	4,8
L11	<1	L24	4,8
L12	<1	L25	1
L13	<1	L26	700

Bølgevender tegnet i langbølgestilling.



Fargekode for motstander.

Sort	Brun	Rød	Orange	Gul	Grønn	Blå	Violet	Grå	Hvit
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	00	000	0000	00000	000000	0000000		

Toleranser: Gull ± 5 0/0, Sølv ± 10 0/0, Uten ring ± 20 0/0

EDDA RADIOFABRIKK A/S - TRONDHEIM



*Favoritt*

TYPE 19 A

Byggeår	1954
Rørbestykning	ECH81, EBF80, ECC83, EL84, EM34, EZ80
Bølgelengder	L(150-340 kHz), M(520-1610 kHz), F(1.8-5.3MHz), K1(6-12 MHz), K2(14.0-27.0MHz)
Høytaler	permanentdynamisk, DNH, 25cm (10")
Kabinett/treverk	Lakkert mahogny
Spenninger	127, 150, 190, 220 og 240 volt ~
Fysiske mål	B(60) x H(30) x D(22) cm
Pris	kr. 475.-
Merknader	Antall produsert: 5690 stk. Variant: Radiogrammofon

