

Kennzeichnungsschlüssel für (europäische) Elektronenröhren (Auswahl)

1. Buchstabe = Heizsystem

A	Heizspannung 4 V
D	Heizspannung 1,4 V
E	Heizspannung 6,3 V
G	Heizspannung 5 V

H	Heizstrom 150 mA
P	Heizstrom 300 mA
U	Heizstrom 100 mA
X	Heizstrom 600 mA

2. Buchstabe (und evtl. 3. Buchstabe) = Röhrensystem (Funktion)

A	Diode
B	Diode mit zwei Anoden
C	Triode
E	Tetrode
F	Pentode
H	Hexode

K	Heptode
L	Leistungspentode
M	Abstimmanzeigeröhre
Y	Einweggleichrichter
Z	Zweiweggleichrichter

1. Ziffer = Anschlusssockel

3	Oktalsockel 8pin
5	Magnovalsockel 9pin

8	Novalsockel 9pin
9	Miniatursockel 7pin

2. Ziffer (und evtl. 3. Ziffer) = sonstige Nummer

Röhren - Vergleichstabelle (europäische <-> amerikan. Typen)

EAA 91	6 AL 5	
EABC 80	6 T 8	
EABC 80	6 AK 8	
EBC 81	6 BD 7A	
EBC 91	6 AV 6	
EBF 80	6 N 8	
EBF 89	6 DC 8	
EC 86	6 CM 4	
EC 92	6 AB 4	
ECC 81	12 AT 7	
ECC 82	12 AU 7	
ECC 83	12 AX 7	
ECC 84	6 CW 7	
ECC 85	6 AQ 8	
ECC 88	6 DJ 8	
ECF 80	6 BL 8	
ECF 82	6 U 8	
ECH 81	6 AJ 8	
ECH 84	6 JX 8	
ECL 82	6 BM 8	
ECL 84	6 DX 8	
ECL 86	6 GW 8	
EF 80	6 BX 6	
EF 85	6 BY 7	
EF 86	6 CF 8	
EF 89	6 DA 6	
EF 93	6 BA 6	
EF 94	6 AU 6	
EF 183	6 EH 7	
EF 184	6 EJ 7	
EH 90	6 CS 6	
EK 90	6 BE 6	
EL 34	6 CA 7	
EL 36	6 CM 5	
EL 504	6 GB 5A	
EL 81	6 CJ 6	
EL 83	6 CK 6	
EL 84	6 BQ 5	
EL 86	6 CW 5	
EL 90	6 AQ 5	

EL 95	6 DL 5	
EL 500	6 GB 5 A	
EM 80	6 BR 5	
EM 84	6 FG 6	
EZ 80	6 V 4	
EZ 81	6 CA 4	
EZ 90	6 X 4	
PABC 80	9 AK 8	
PC 86	4 CM 4	
PC 88	4 DL 4	
PCC 84	7 AN 7	
PCC 85	9 AQ 8	
PCC 88	7 DJ 8	
PCF 82	9 U 8	
PCF 801	8 GJ 7	
PCF 802	8 JW 8	
PCL 82	16 A 8	
PCL 84	15 DQ 8	
PCL 85	18 GV 8	
PCL 86	14 GW 8	
PL 36	25 E 5	
PL 519	40 KG 6A	
PL 81	21 A 6	
PL 83	15 A 6	
PL 84	15 CW 5	
PL 500	28 GB 5	
UABC 80	10 LD 12	
UBF 80	17 N 8	
UBF 89	10 FD 12	
UC 92	9 AB 4	
UCC 85	10 LD 14	
UCH 81	19 D 8	
UCL 82	50 BM 8	
UF 89	10 F 18	
UL 84	45 B 5	
UM 80	19 BR 5	
UY 82	55 N 3	