

Betriebsdaten:

U_f . . 12,6 V
 I_f . . 0,15 A
 U_a . +180 V=
 U_g . -6,5 V=
 I_a . . . 7,6 mA
 S . . . 1,9 mA/V
 D . . . 6,3 %
 g . . . 16
 R_i . . 8,4 k Ω
 R_{fk} . . 860 Ω

Prüfdaten:

U_f . . 12,6 V~
 U_a . +150 V=
 U_g . 0 & -2 V=

In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen.

760

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfen

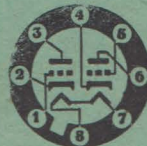
1. 52

Amerika Type 12 AH7

12 AH 7 G

12 AH 7 GT

Triode + Triode
 Karte 760 + Karte 761

**Grenzdaten:**

U_a . +180 V=
 N_a . . 1,5 W
 U_{fk} . . 90 V

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

5

10

15

20

25 mA