

Betriebsdaten

U_f . . . 6,3 V
 I_t . . . 0,45 A
 U_a max . 200 V
 I_a max . 1 mA
Spitzenstrom 6 mA
 R_i . . . max 12 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V \sim
 U_a . . . 10 V \sim

144

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

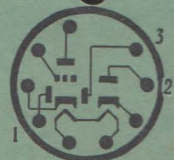
Max. Fertige, Adenau-Elfel

8. 52

Gemeinschaftsröhre
EABC 80

Amerika Type **6 T 8**
6 AK 8

AM-Diode 1 + Radiodetektor-Diode 2 + FM-Diode 3 + Triode
Karte 144 + Karte 145 + Karte 146 + Karte 147



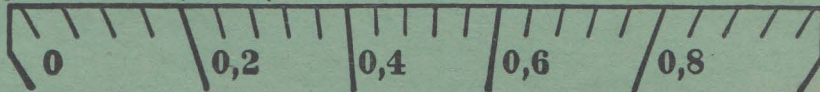
Grenzdaten:

R_{fk} . . . 20 k Ω
 U_{fk} . . . 150 V

Unbrauchbar

?

G u t



1 mA

