

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 20 V~  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . . 100 V=  
 $U_g$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 12 mA  
 $S$  . . . 3,2 mA/V  
 $D$  . . . 4,5 %  
 $g$  . . . 22  
 $R_a$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_g$  . . . 50 k $\Omega$   
 $R_{fk}$  . . . 150  $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 20 V~  
 $U_a$  . . . +100 V=  
 $U_g$  . . . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

838

**Grenzdaten:**

$R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $N_a$  . . . 0,5 W  
 $U_{fk}$  . . . 100 V

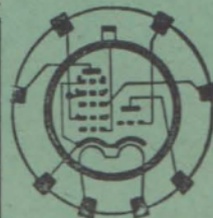
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1, 52

**Gemeinschaftsröhre  
UCH 5**

Heptode + Triode  
Karte 837 + Karte 838



Unbrauchbar    Noch  
                  brauch-  
                  bar    **G u t**

