



EB 34

Betriebsdaten:

EAB 1	EB34
$U_f \dots 6,3$	6,3 V
$I_f \dots 0,2$	0,2 A
$U_a \text{ max. } \dots 200$	200 V
$I_a \text{ max. } \dots 0,8$	0,8 mA
$R_{fk} \text{ max. } \dots 20$	1000 k Ω
$U_{fk} \text{ max. } \dots 100$	100 V

je
System

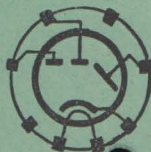


EAB 1

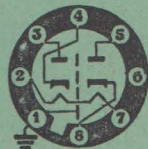
Prüfdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 10 \text{ V} \sim$

Röhre hat 2 Systeme.
Das 2. System ist in
Stellung 11 zu messen!



EAB 1



EB 34

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
EAB 1

EB 34

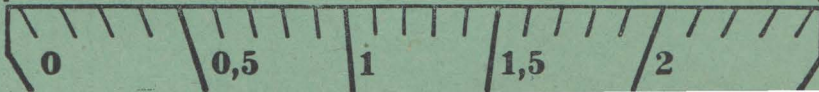
Diode + Duodiode
Karte 277 + Karte 278

Duodiode

Unbrauch-
bar

Noch
brauch-
bar

G u t



2,5 mA

278