

Netzröhre für GW-Heizung
indirekt geheizt
Parallelspeisung
DC-AC-heating
indirectly heated
connected in parallel

TELEFUNKEN

EY 500A

Schalter-Diode
für Farbfernsehgeräte
Booster diode
for colour TV sets

Vorläufige technische Daten · Tentative data

U_f	6,3	V
I_f	ca. 2,1	A

Meßwerte · Measuring values

$U_a/I_a = 45,5 \Omega$ bei $I_a = 440$ mA

Nennwert-Grenzdaten (max.) · Design centre ratings (max.)

N_a	11	W
I_a	440	mA
I_{asp}	800	mA
$-U_{a/ksp}^1)$	5,6 ³⁾	kV
$U_{f/ksp}^1)$	6,3	kV
$t_{Stift}^2)$	140	°C

Kapazitäten · Capacitances

C_a/k	13,5	pF
C_f/k	3,7	pF

1) Impulsdauer max. 22% einer Periode, t_{max} 18 μ s.

Pulse duration max. 22% per period, t_{max} 18 μ s.

2) Absoluter Grenzwert.

Es ist sicherzustellen, daß durch ausreichende Wärmeableitung über Fassung und Fassungsfedern die angegebene Stiftemperatur in keinem Fall überschritten wird.

Absolut maximum rating by heat conduction throughout socket and socket contact springs must be assured that this abs. max. temperature of the pins is never exceeded under the worst probable conditions.

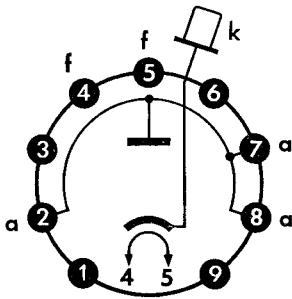
3) Absoluter Grenzwert 7 kV.

Absolut maximum rating 7 kV.



Sockelschaltbild

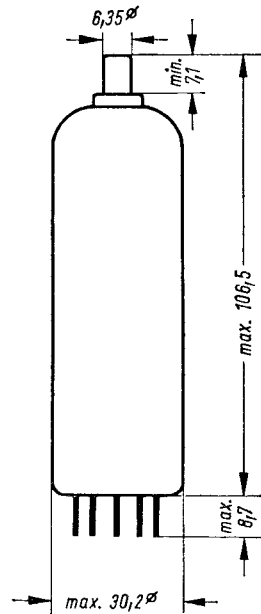
Basing diagram



Magnoval

Freie Stifte dürfen nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

Free pins not to be connected externally.

Abmessungen in mm
Dimensions

Gewicht • Weight
max. 45 g

Einbau:

Die Röhre muß durch eine zusätzliche Halterung gegen Herausfallen aus der Fassung geschützt werden. Ein Klemmen der Röhre im zylindrischen Teil des Kolbens ist nicht zulässig.

Special precautions must be taken to prevent the tube from becoming dislodged from the socket. It is not allowable to clamp the tube on the cylindrical part of the bulb.

Einbaulage: beliebig

Mounting position: any



