

Glimm-Diode mit Edelgasfüllung

Diode, inert gas-filled

Diode avec remplissage à gaz rare

Glasausführung

Glass type

Execution verre

Metall-Spezialkathode

Metal cathode, special type

Cathod special metallique

Montageanordnung

Mounting position

Disposition de montage

Gewicht

Weight

Poids

Miniaturröhre

Pico 7

Sockel B 7 G

kalt

cold

froide

beliebig

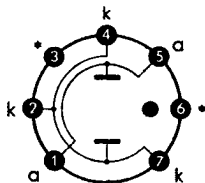
any

quelconque

0,012 kg

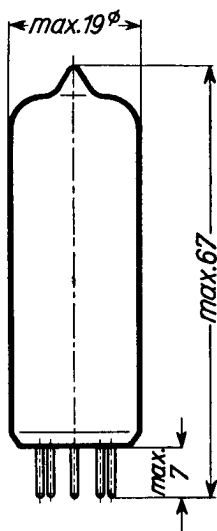
a = **Anode**
Anode
Anode

k = **Kathode**
Cathode
Cathode

**Sockelschaltbild
von unten gesehen**Base connection
viewed from belowBroches de la base,
face à l'observateur

* **Angaben umseitig**
Particulars overleaf
Données au verso

Abmessungen }
Dimensions } mm
Dimensions }



* Die den mit * bezeichneten Sockelstiften entsprechenden Fassungskontakte müssen frei bleiben. Sie dürfen daher auch nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

Jacks of the pins, indicated by * are not allowed to have any connections. Therefore they are not to be used for supporting any circuitry, too.

Les contacts de douille correspondant aux broches marquées * doivent rester libres. Ils ne peuvent donc servir non plus de supports pour des éléments des circuits électriques.

AEG Spannungsstabilisator

AG 5211

O A 2

Brennspannungs-Mittelwert*) Tub drop-mean value Tension moyenne de fonctionnement	U_B	} 150 V
Brennspannungs-Streuung Tub drop-scattering Écarts de la tension de fonctionnement	ΔU_B	} min. 144 V max. 164 V
Brennstrom-Mittelwert Operating current-mean value Intensité moyenne en serv. cont.	I_B	} 17,5 mA
Brennstrom-Regelbereich Operating current-control range Gamme de réglage	ΔI_B	} 5—30 mA
Einschaltstrom, max. 10s Starting current max. 10 s Courant d'enclenchement de 10 s max.	i	} max. 75 mA
Zündspannung Ignition voltage Tension d'allumage	U_z	} max. 180 V
Spannungsdifferenz im Regelbereich Tub drop variation Différence de tension dans la gamme de réglage	ΔU_B	} max. 6 V
Wechselstrom-Widerstand Impedance Impédance	R_{\sim}	} ca. 100 Ω
Umgebungstemperatur Ambient temperature Température ambiante	t_{amb}	} min. $-55^{\circ}C$ max. $+90^{\circ}C$

*) Bezogen auf den Brennstrom-Mittelwert.

Referred to mean operating current.

Rapportée à l'intensité moyenne en serv. cont.