

MEASURING DIODE for frequencies up to 1000 Mc/s
DIODE DE MESURE pour des fréquences jusqu'à 1000 MHz
MESSDIODE für Frequenzen bis 1000 MHz

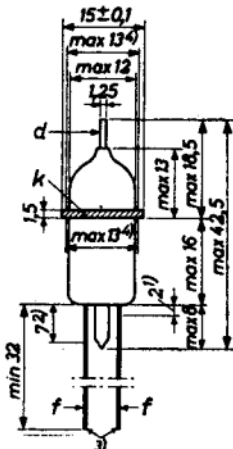
Heating : indirect by A.C. or D.C.
series or parallel supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.
alimentation série ou pa-
rallele

Heizung : indirekt durch Wechsel-
oder Gleichstrom; Serien-
oder Parallelspeisung

$V_T = 6,3 \text{ V}$
 $I_f = 300 \text{ mA}$

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



Eccentricity of the anode pin with respect to the cathode:
max. 0.25 mm

Excentricité de la broche de l'anode par rapport à la
cathode: 0,25 mm au maximum

Exzentrizität des Anodenstiftes gegenüber der Katode:
max. 0,25 mm

In order to avoid strain, the connections to the cathode
should be made elastically

Afin d'éviter des tensions du verre, la cathode doit être
connectée par des conducteurs flexibles

Um Glasspannungen zu vermeiden sind die Katodenzuleitungen
federnd zu halten

1) This part of the leads should not be bent
Cette partie des fils ne sera pas pliée
Dieser Teil der Drähte soll nicht gebogen werden

2) This part of the leads should not be soldered
Ne pas faire de soudures à cette partie des fils
Dieser Teil der Drähte soll nicht gelötet werden

3) See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

MEASURING DIODE for frequencies up to 1000 Mc/s
 DIODE DE MESURE pour des fréquences jusqu'à 1000 MHz
 MESSDIODE für Frequenzen bis 1000 MHz

Heating : indirect by A.C. or D.C.
 series or parallel supply

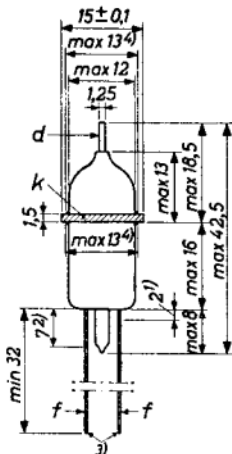
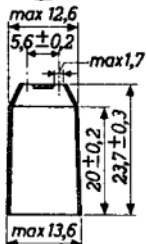
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.
 alimentation série ou pa-
 rallele

Heizung : indirekt durch Wechsel-
 oder Gleichstrom; Serien-
 oder Parallelspieisung

$V_f = 6,3$ V

$I_f = 300$ mA

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Protective cap ⁵⁾
 Culot de protection.
 Schutzkappe

Eccentricity of the anode pin with respect to the cathode:
 max. 0,25 mm

Excentricité de la broche de l'anode par rapport à la
 cathode: 0,25 mm au max.

Exzentrizität des Anodenstiftes gegenüber der Katode:
 max. 0,25 mm

In order to avoid strain, the connections to the cathode
 should be made elastically

Afin d'éviter des tensions du verre, la cathode doit être
 connectée par des conducteurs flexibles

Um Glasspannungen zu vermeiden sind die Katodenzuleitungen
 federnd zu halten

- ¹⁾) This part of the leads should not be bent
 Cette partie des fils ne sera pas pliée
 Dieser Teil der Drähte soll nicht gebogen werden
- ²⁾) This part of the leads should not be soldered
 Ne pas faire de soudures à cette partie des fils
 Dieser Teil der Drähte soll nicht gelötet werden
- ³⁾⁴⁾⁵⁾) See page 2; voir page 2; siehe Seite 2

MEASURING DIODE for frequencies up to 1000 Mc/s

HEATING

Indirect by A.C. or D.C.; series or parallel supply

Heater voltage $V_f = 6.3$ VHeater current $I_f = 300$ mACAPACITANCEBetween anode and cathode $C_d < 0.5$ pFTYPICAL CHARACTERISTICSHeater voltage $V_f = 6.3$ VDiode current $I_d = 0.5$ mADiode voltage $V_d < 3$ VLIMITING VALUES (Absolute limits)

Peak inverse voltage

at frequencies lower than 100 Mc/s

 $V_d \text{ invp } (f < 100 \text{ Mc/s}) = \text{max.} \quad 1000 \text{ V}$

at frequencies higher than 100 Mc/s

 $V_d \text{ invp } (f > 100 \text{ Mc/s}) = \text{max.} \frac{100}{f} \times 1000 \text{ V}^1$ Cathode current (heater voltage from 5.6 to 7.0 volts) $I_k = \text{max.} \quad 300 \mu\text{A}$ Peak cathode current (heater voltage from 5.6 to 7.0 volts) $I_{kp} = \text{max.} \quad 5 \text{ mA}^2$ Voltage between heater and cathode $V_{kf} = \text{max.} \quad 50 \text{ V}$ External resistance between heater and cathode $R_{kf} = \text{max.} \quad 20 \text{ k}\Omega$ Heater voltage $V_f = \text{max.} \quad 7.0 \text{ V}$
 $V_f = \text{min.} \quad 5.6 \text{ V}$

→
1) f in Mc/s

2) For frequencies lower than 100 c/s
 $I_{kp} = \text{max.} 0.3 + 0.047f \text{ mA } (f \text{ in c/s})$

Capacitance
Capacité
Kapazität

$C_d < 0,5 \text{ pF}$

Typical characteristics
Caractéristiques types
Kenndaten

$I_d = 0,5 \text{ mA}$
 $V_d < 3 \text{ V}$

Insulation
Isolement d-k $r_{dk} > 10\,000 \text{ M}\Omega$
Isolation

Limiting values (ABSOLUTE LIMITS)
Caractéristiques limites (LIMITES ABSOLUES)
Grenzdaten (ABSOLUTE GRENZEN)

$V_d \text{ inv}_p (f < 100 \text{ Mc/s})$	= max.	1000 V
$V_d \text{ inv}_p (f > 100 \text{ Mc/s})$	= max.	$1000 \times \frac{100}{f} \text{ V}^5$
I_k	= max.	300 μA
I_{kp}	= max.	5 mA
V_{kf}	= max.	50 V
R_{kf}	= max.	20 k Ω
V_f	= min.	5,6 V
V_f	= max.	7,0 V

³) Cadmiated lead; 0.4 mm diameter
Fil cadmié d'un diamètre de 0,4 mm
Kadmierter Draht; 0,4 mm Durchmesser

⁴) Maximum diameter of the glass seal
Diamètre maximum du scellement de verre
Max. Durchmesser der Glaseinschmelzung

⁵) f in Mc/s; f en MHz; f in MHz

Capacitance
Capacité
Kapazität

$C_d < 0,5 \text{ pF}$

Typical characteristics
Caractéristiques types
Kenndaten

$I_d = 0,5 \text{ mA}$
 $V_d < 3 \text{ V}$

Insulation
Isolement d-k $r_{dk} > 10\,000 \text{ M}\Omega$
Isolation

Limiting values (ABSOLUTE LIMITS)
Caractéristiques limites (LIMITES ABSOLUES)
Grenzdaten (ABSOLUTE GRENZEN).

V_d inv _p ($f < 100 \text{ Mc/s}$)	= max.	1000 V
V_d inv _p ($f > 100 \text{ Mc/s}$)	= max.	$1000 \times \frac{100}{f} \text{ V}^6$
I_k	= max.	300 μA
I_{k_p}	= max.	5 mA
V_{kf}	= max.	50 V
R_{kf}	= max.	20 k Ω
V_f	= min.	5,6 V
V_f	= max.	7,0 V

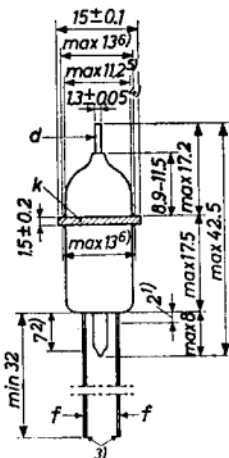
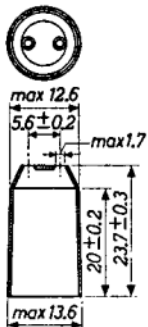
3) Cadmium lead; 0.4 mm diameter
Fil cadmié d'un diamètre de 0,4 mm
Kadmierter Draht; 0,4 mm Durchmesser

4) Maximum diameter of the glass seal
Diamètre maximum du scellement de verre
Max. Durchmesser der Glaseinschmelzung

5) The temperature of the protective cap should not exceed
100 °C
La température du culot de protection ne surpassera
pas 100 °C
Die Temperatur der Schutzkappe soll 100 °C nicht über-
schreiten

6) f in Mc/s; f en MHz; f in MHz

→ Dimensions in mm



Protective cap

The temperature of the protective cap should not exceed 100 °C

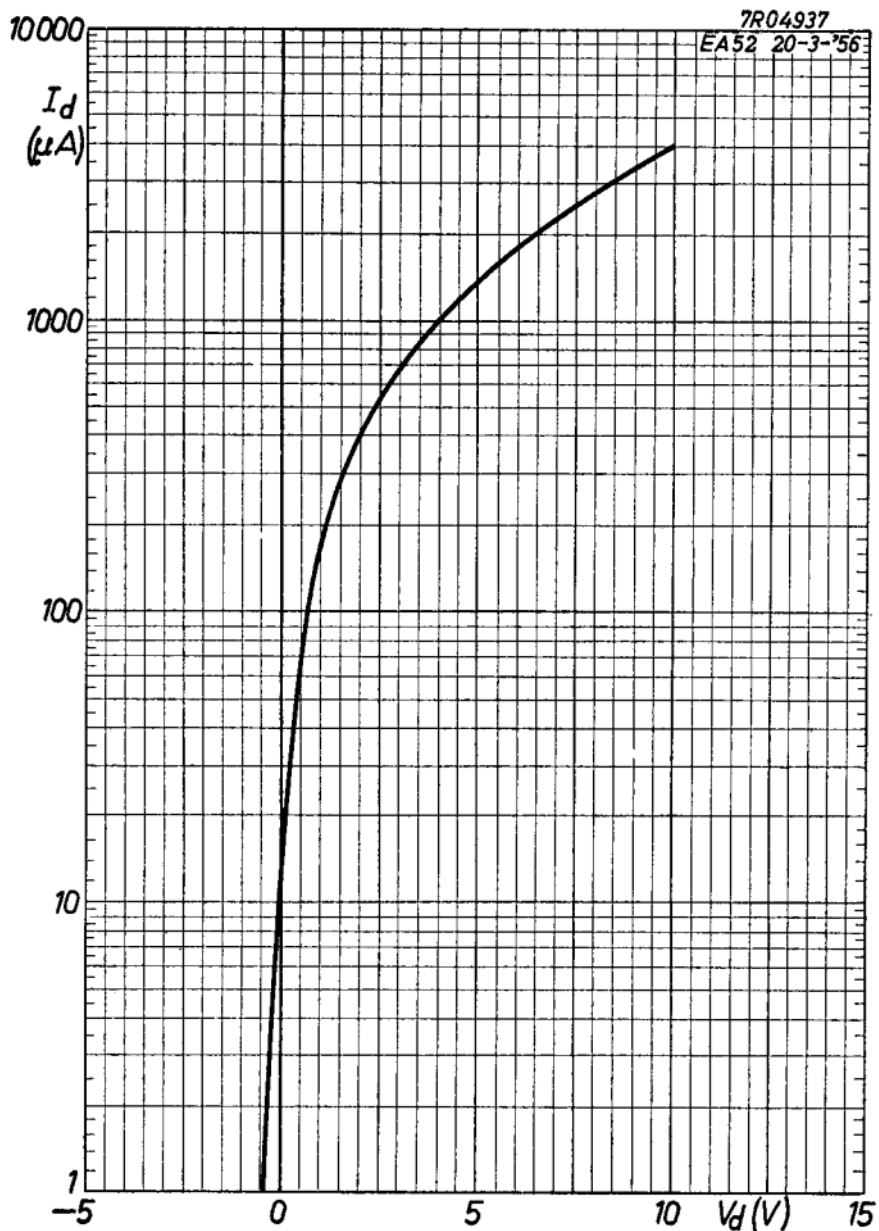
In order to avoid strain, the connection to the cathode disc should be sufficiently flexible

For curves of the EA52 please refer to type EA53

- 1) This part of the leads should not be bent
 2) This part of the leads should not be soldered
 3) Gold plated leads, 0.4 mm diameter
 4) Eccentricity with respect to the cathode disc max.
 0.25 mm
 → 5) Eccentricity with respect to the cathode disc max.
 0.35 mm
 → 6) Maximum diameter of the glass seal

PHILIPS

EA52

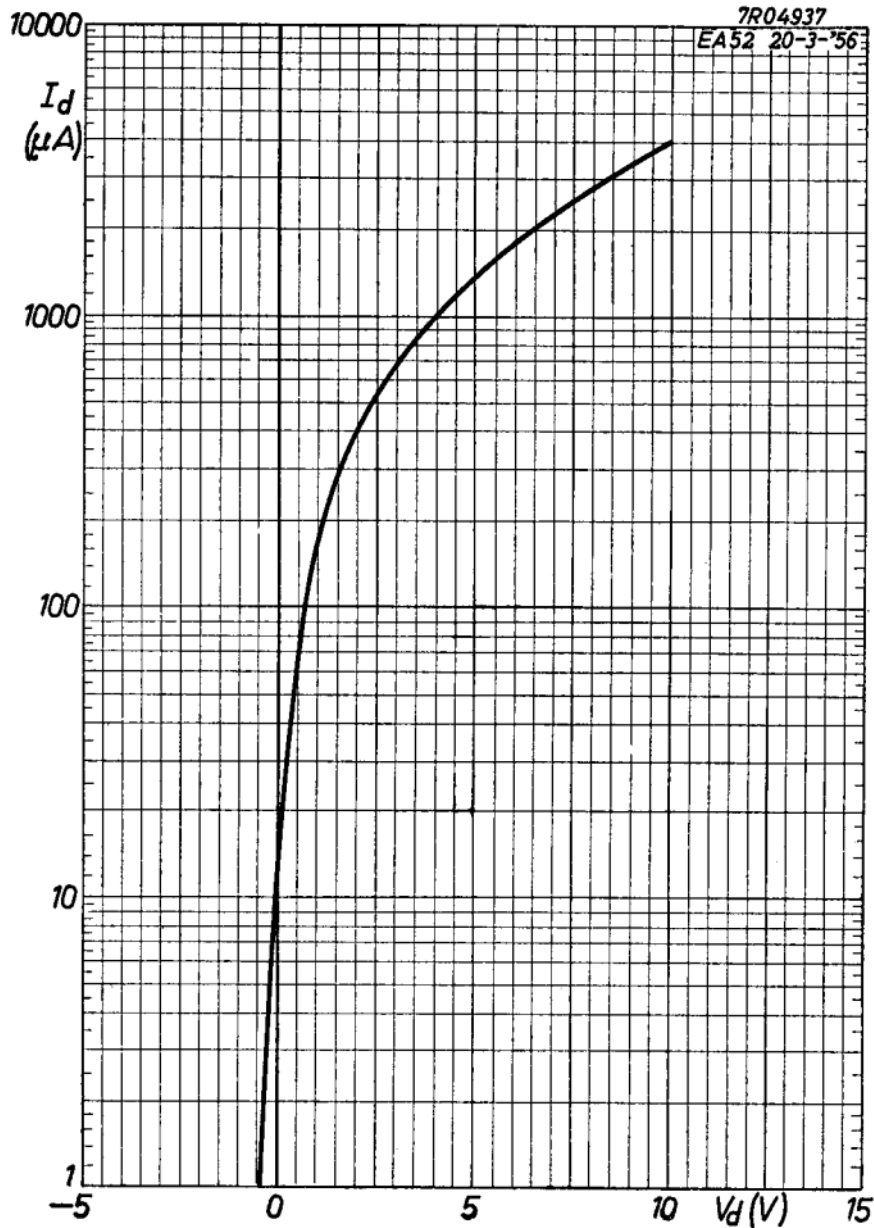


5.5.1957

A

PHILIPS

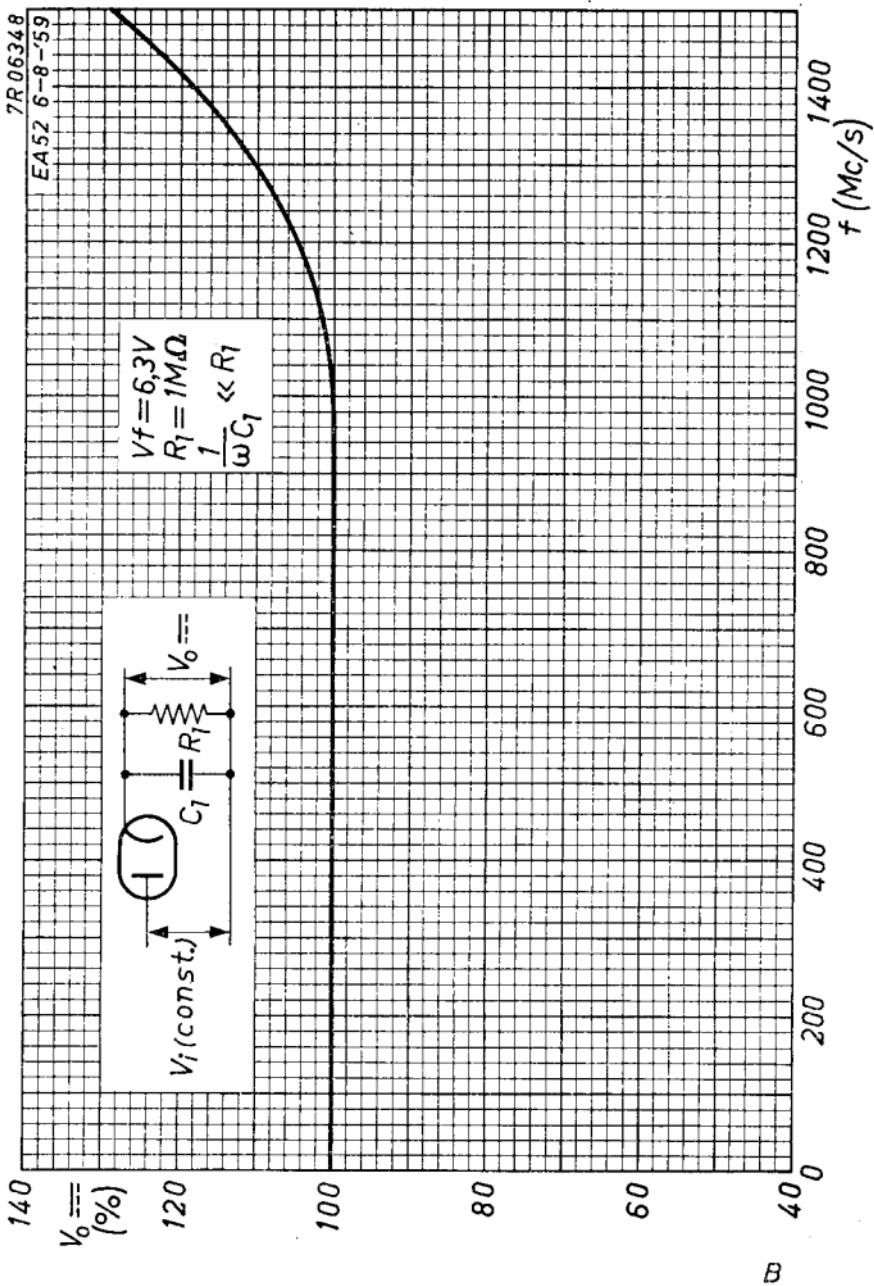
EA 52



9.9.1959

EA52

PHILIPS



PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

EA52

page	sheet	date
1	1	1957.05.05
2	1	1959.10.10
3	1	1962.12.12
4	2	1957.05.05
5	2	1959.10.10
6	2	1962.12.12
7	A	1957.05.05
8	A	1959.09.09
9	B	1959.09.09
10	FP	2005.05.06