

Fully shielded sharp cut-off R.F. pentode for use in battery operated equipment.

Pentode H.F. à pente constante, complètement blindée pour utilisation en équipement-batterie

Vollkommen abgeschirmte HF-Pentode mit konstanter Steilheit zur Verwendung in Batteriegeräten.

Heating : direct by D.C.

$V_f = 1,25$  V

Chauffage: direct par C.C.

$I_f = 0,1$  A

Heizung : direkt durch Gleichstrom

Dimensions in mm

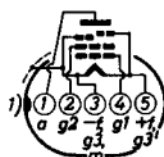
max 7,24 max 9,78

Dimensions en mm

max 38,1

Abmessungen in mm

min 36,0



0,4

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

0,6

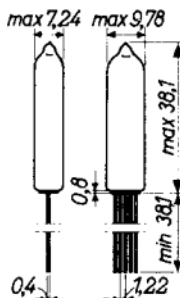
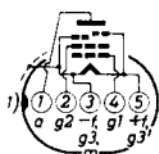
0,6

Fully shielded sharp cut-off R.F. pentode for use in battery operated equipment.

Pentode H.F. à pente constante, complètement blindée pour utilisation en équipement-batterie  
Vollkommen abgeschirmte HF-Pentode mit konstanter Steilheit zur Verwendung in Batteriegeräten.

Heating : direct by D.C.                       $V_f = 1,25$  V  
Chauffage: direct par C.C.                       $I_f = 0,1$  A  
Heizung : direkt durch Gleichstrom

Dimensions in mm  
Dimensions en mm  
Abmessungen in mm



Ease, culot, Sockel: Subminiature

The leads are gold plated. The conductive coating is connected to lead 3.  $g_3$  consists of two plates, one being connected to - f and the other to + f.

Les fils de connexion sont dorés. La couche conductive est reliée au fil de connexion 3.  $g_3$  est composée de deux plaques, l'une étant reliée à - f et l'autre à + f.

Die Anschlussdrähte sind vergoldet. Der leitende Überzug ist mit dem Anschlussdraht 3 verbunden.  $g_3$  besteht aus zwei Platten, die mit je einem Heizfadenende verbunden sind.

Capacitances  
Capacités  
Kapazitäten

$C_{ag_1} < 0,01$  pF  
 $C_a = 4,0$  pF  
 $C_{g_1} = 4,0$  pF



1) Dot for indication of the anode connection  
Point pour l'indication de la connexion de l'anode  
Punkt zur Bezeichnung des Anodenanschlusses

**DF 62  
/1AD4**

**PHILIPS**

Typical characteristics  
Caractéristiques types  
Kenndaten

V <sub>a</sub>	=	45	90 V
V <sub>g<sub>2</sub></sub>	=	45	90 V
V <sub>g<sub>1</sub></sub>	=	0	-1,6 V
R <sub>g<sub>1</sub></sub>	=	2	- MΩ
I <sub>a</sub>	=	3,3	5,7 mA
I <sub>g<sub>2</sub></sub>	=	0,9	1,5 mA
S	=	2,2	2,6 mA/V
R <sub>i</sub>	=	0,4	0,5 MΩ
$\mu_{g_2} g_1$	=	17,5	18
V <sub>g<sub>1</sub></sub> ( S = 10 μA/V )	=	-3,8	-7 V

Limiting values (Design centre values)  
Caractéristiques limites (Valeurs moyennes)  
Grenzdaten (Mittlere Entwicklungsdaten)

V <sub>a</sub>	=	max.	90 V
W <sub>a</sub>	=	max.	0,55 W
V <sub>g<sub>2</sub></sub>	=	max.	90 V
W <sub>g<sub>2</sub></sub>	=	max.	0,2 W
I <sub>k</sub>	=	max.	8,5 mA

Max. circuit values (Design centre values)  
Valeurs max. des éléments de montage (Valeurs moyennes)  
Max. Werte der Schaltungsteile (Mittlere Entwicklungsdaten)

R<sub>g<sub>1</sub></sub> = max. 2 MΩ

**DF 62  
/1AD4**

**PHILIPS**

Typical characteristics  
Caractéristiques types  
Kenndaten

V <sub>a</sub>	=	45	90 V
V <sub>g2</sub>	=	45	90 V
V <sub>g1</sub>	=	0	-1,6 V
R <sub>g1</sub>	=	2	- MΩ
I <sub>a</sub>	=	3,3	5,7 mA
I <sub>g2</sub>	=	0,9	1,5 mA
S	=	2,2	2,6 mA/V
R <sub>i</sub>	=	0,4	0,5 MΩ
$\mu_{g_2 g_1}$	=	17,5	18
V <sub>g1</sub> ( S = 10 μA/V )	=	-3,8	-7 V

Limiting values (Design centre values)  
Caractéristiques limites (Valeurs moyennes)  
Grenzdaten (Mittlere Entwicklungsdaten)

V <sub>a</sub>	=	max.	90 V
W <sub>a</sub>	=	max.	0,55 W
V <sub>g2</sub>	=	max.	90 V
W <sub>g2</sub>	=	max.	0,2 W
I <sub>k</sub>	=	max.	8,5 mA

Max. circuit values (Design centre values)  
Valeurs max. des éléments de montage (Valeurs moyennes)  
Max. Werte der Schaltungsteile (Mittlere Entwicklungsdaten)

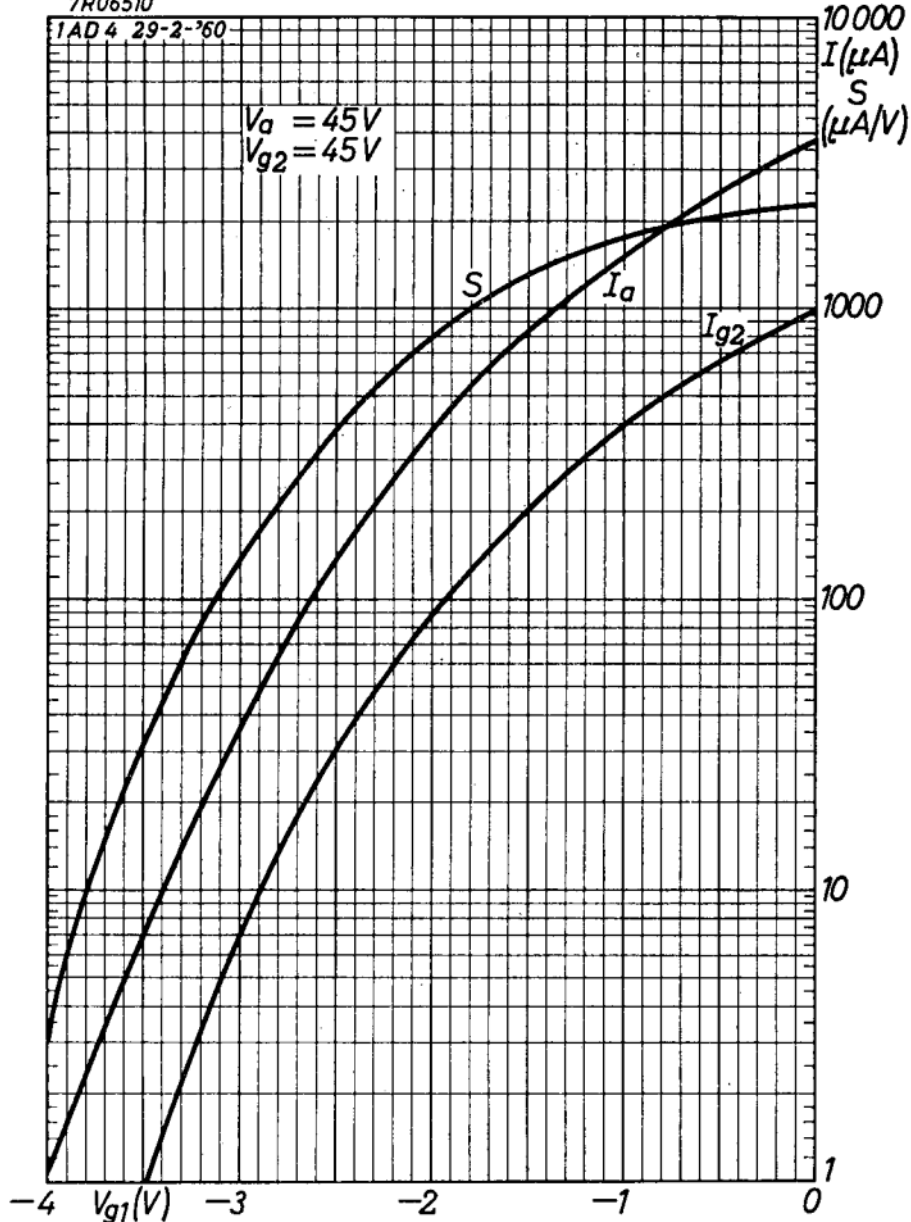
$$R_{g1} = \text{max. } 2 \text{ MΩ}$$

# PHILIPS

DF 62  
/1AD4

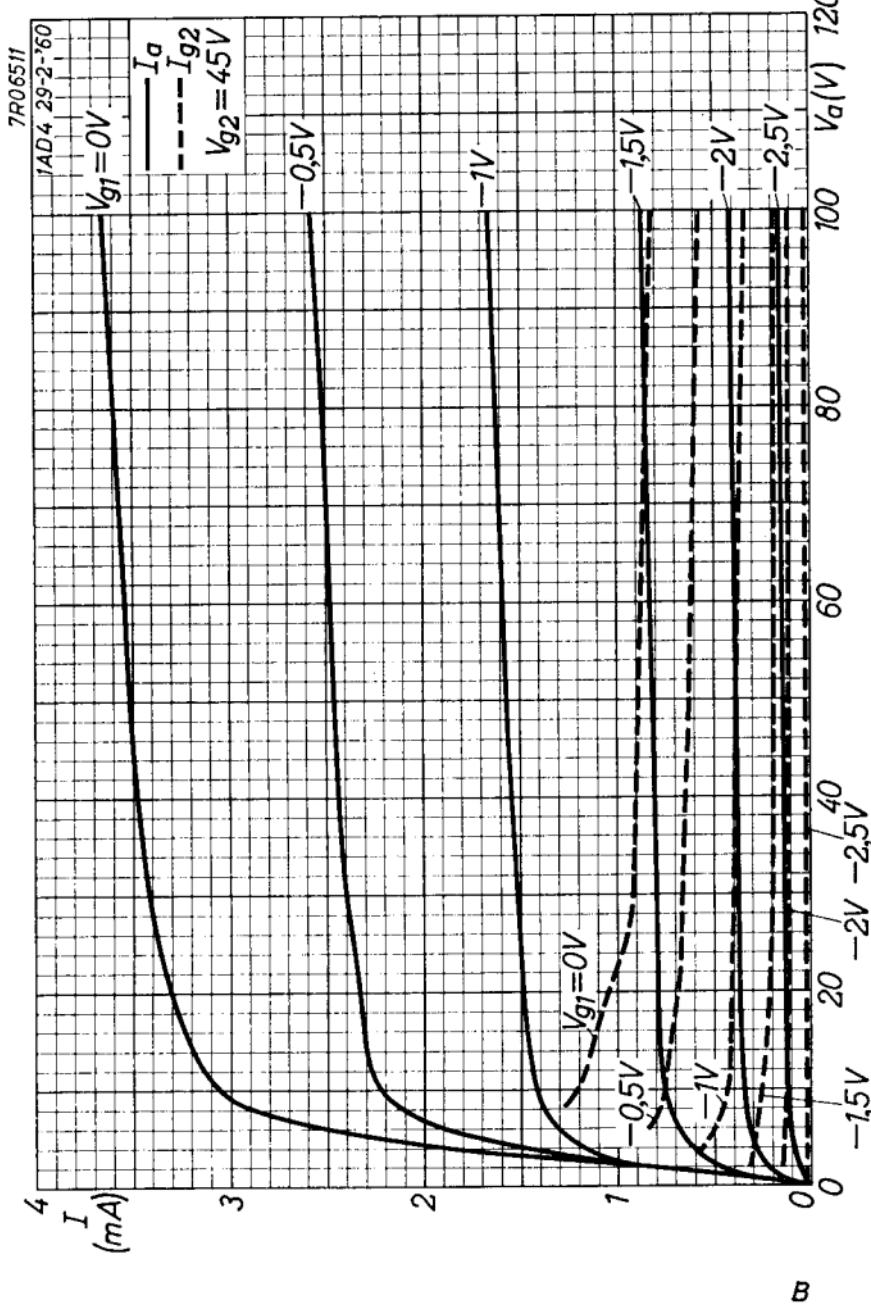
7R06510

1AD4 29-2-'60



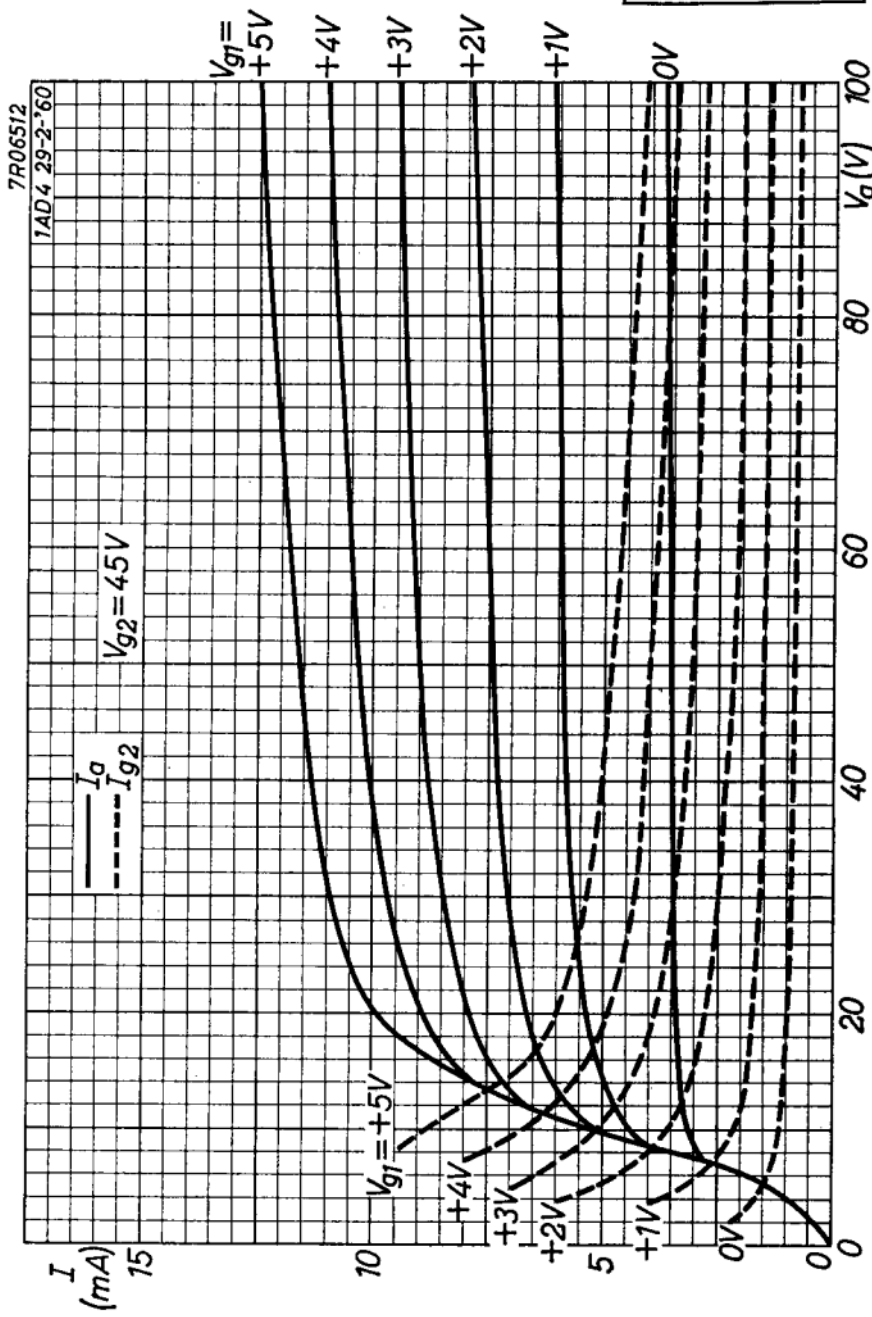
**DF62**  
**/1AD4**

**PHILIPS**



# PHILIPS

DF 62  
/1AD4



1.1.1960

C

**PHILIPS**

*Electronic*  
*Tube*

**HANDBOOK**

**DF62 1AD4**

<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1960.01.01
2	1	1961.05.05
3	2	1960.01.01
4	2	1961.05.05
5	A	1960.01.01
6	B	1960.01.01
7	C	1960.01.01
8	FP	2001.09.30