

DOUBLE DIODE with separate cathodes for signal detection and other purposes
 DOUBLE DIODE avec cathodes séparées pour la détection et d'autres applications
 DOPPELDIODE mit getrennten Kathoden für Empfangsrichtung und andere Zwecke

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

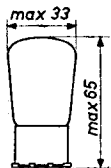
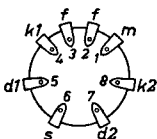
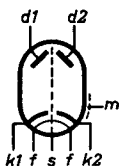
Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.; alimentation en parallèle ou en série

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

$V_f = 6,3 \text{ V}$

$I_f = 0,2 \text{ A}$

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: P

Capacitances

$C_{d1} = 1,2 \text{ pF}$

Capacités

$C_{d2} = 1,2 \text{ pF}$

Kapazitäten

$C_{d1d2} < 0,2 \text{ pF}$

Limiting values (each diode)

Caractéristiques limites (chaque diode)

Grenzdaten (jede Diode)

$V_d \text{ invp} = \text{max. } 350 \text{ V}$

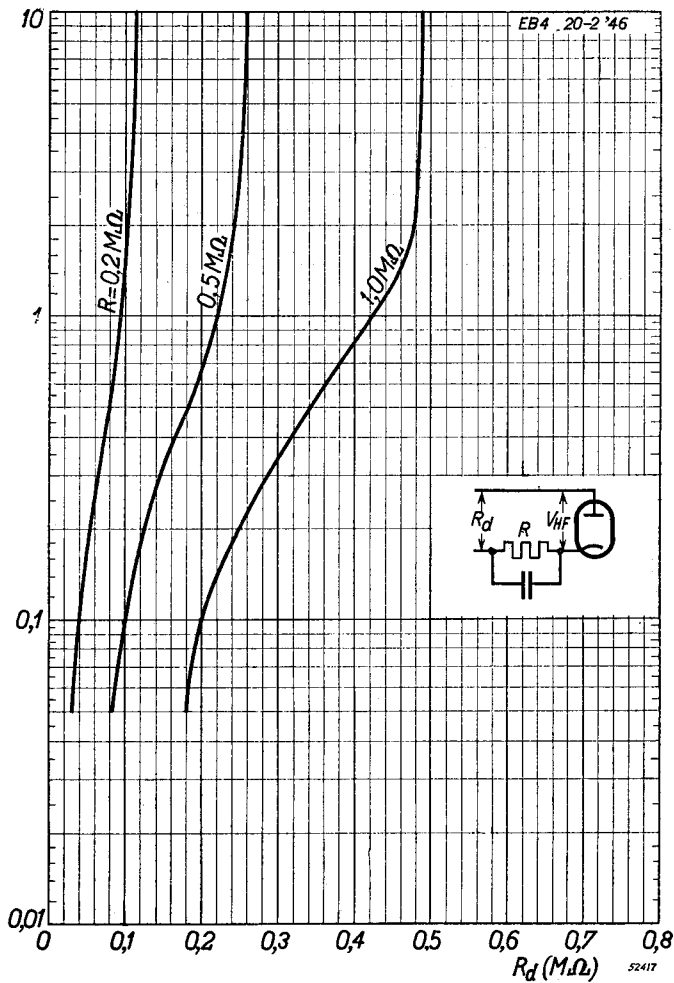
$I_d = \text{max. } 0,8 \text{ mA}$

$I_{dp} = \text{max. } 5 \text{ mA}$

$V_{kf} = \text{max. } 75 \text{ V}$

$V_{k1k2p} = \text{max. } 50 \text{ V}$

$R_{kf} = \text{max. } 20 \text{ k}\Omega$

EB 4**PHILIPS** $V_{HF}(V_{eff})$ 

A

PHILIPS



*Electronic
Tube*

HANDBOOK

	EB4	
page	sheet	date
1	1	1953.04.04
2	A	1953.04.04
3	FP	1999.06.15