

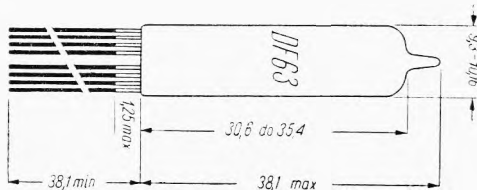
Pentoda

**DF 63**

Mullard

Wzmacniacz w.c.z.

Subminiaturowy



$U_z = 1,25 \text{ V}$   
 $I_z = 25 \text{ mA}$

Wartości charakterystyczne

$U_a$	67,5	V
$U_{s2}$	67,5	V
$U_{s1}$	0	V
$I_a$	1,7	mA
$I_{s2}$	490	$\mu\text{A}$
$S_a$	850	$\mu\text{A/V}$
$q_a$	1,6	$\text{M}\Omega$
$U_{s1}^{1)}$	-14	V
$+U_{s1 \text{ min}}^{2)}$	0	V

Wartości graniczne

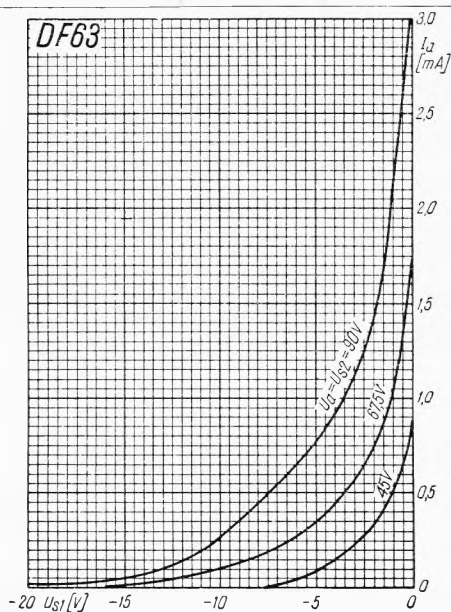
$U_{a \text{ max}}$	90	V
$U_{a20 \text{ max}}$	90	V
$U_{s2 \text{ max}}$	67,5	V
$I_{k \text{ max}}$	2,5	mA

Pojemności

$C_{a/s1}$	<0,01	pF
$C_{wee}$	3,0	pF
$C_{wyj}$	3,5	pF

1) 100:1

2)  $I_{s1} = +0,3 \mu\text{A}$



TYPY PODOBNE

CV 2433

