

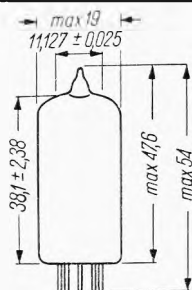
Pentoda

DF 92

Mullard

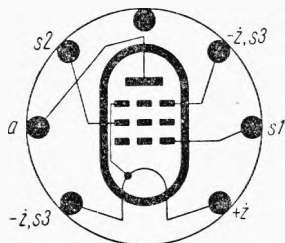
Wzm. w.cz. w urządzeniach przenośnych

Heptal



$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 50 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

$U_a$	90	90	V
$U_{s2}$	45	67,5	V
$U_{s1}$	0	0	V
$I_a$	1,9	3,7	mA
$I_{s2}$	0,7	1,4	mA
$S_a$	0,85	1,0	mA/V
$\rho_a$	900	500	k $\Omega$
$K_{s2/s1}$	11	11	V/V

Wartości graniczne

$U_{amax}$	90	V
$U_{s20max}$	90	V
$U_{s2max}$	70	V
$U_{s1max}$	0	V
$I_{kmax}$	6,0	mA

Pojemności

$C_{a/s}$	<0,01	pF
$C_{wej}$	3,6	pA
$C_{wyj}$	7,5	pF

TYPY PODOBNE

1 L 4; CV 1758

