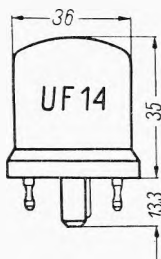


# Pentoda mocy

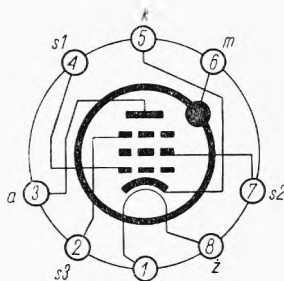
# UF 14

Wzmacniacz w.cz. (szerokopasm.), wzm.  
p.cz., m.cz. i wzm. mocy

Stalowy



$$\frac{U_z = 28V}{I_z = 100mA}$$



## Wartości robocze wzm. szerokopasmowy

$U_a$	200	V
$U_{s3}$	0	V
$U_{s2}$	200	V
$U_{s1}$	-5	V
$I_a$	12	mA
$I_{s2}$	1,9	mA
$S_a$	7	mA/V
$R_k$	350	$\Omega$
$\rho_a$	200	k $\Omega$
$r_{sz}$	1,0	k $\Omega$

## Wartości graniczne

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	250	V
$U_{s2max}$	200	V
$U_{s3max}$	300	V
$F_{amax}$	3	W
$P_{s2max}$	0,7	W
$I_{kmax}$	30	mA
$R_{s1max}$	1000	k $\Omega$
$U_{w/kmax}$	100	V

## Pojemności

$C_{wej}$	9	pF
$C_{wyj}$	8	pF
$C_{s1/a}$	<0,01	pF

TYPY PODOBNE

EF 14, VF 14

