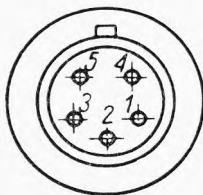
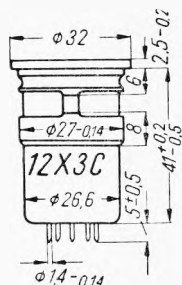


# Podwójna dioda

# 12 X 3 C (12 H 3 S)

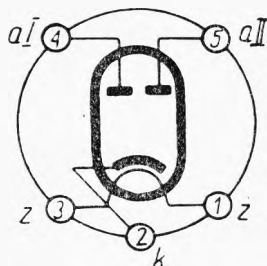
Detekcja i przemiana u.w.cz.

Specjalny



$$U_{\bar{z}} = 12,6V$$

$$I_{\bar{z}} = 0,073A$$



## Wartości charakterystyczne i robocze

$U_{a=}$	10	V
$I_a$	$10,25 \pm 4,25$	mA
$S$	$\geq 0,5$	mA/V
$U_{odc}^{1)}$	$-1,5 \dots 0$	V
$U_{k/w^2}^{2)}$	$\leq 20$	$\mu A$

<sup>1)</sup> Przy  $I_a = 0,3$  mA.

<sup>2)</sup> Przy  $U_{\bar{z}} = 14,5$  V.

<sup>3)</sup> Prąd anodowy średni maksymalny.

## Wartości graniczne

$U_{\bar{z}max}$	14,5	V
$U_{\bar{z}min}$	10,8	V
$P_{amax}$	0,1	W
$U_{amax}$	100	V
$\bar{U}_{aomax}$	250	V
$I_{amax}^{sr^3)}$	2	mA
$I_{amax}$	20	mA
$U_{k/wmax}$	100	V
$\lambda_{min}$	17	cm
$t_{ba\dot{n}ktmax}$	150	$^{\circ}C$

## Pojemności

$C_{a/k}$	$0,48 \pm 0,1$	pF
$C_{aI/aII}$	$0,12 \pm 0,05$	pF

TYPY PODOBNE

