

# Podwójna dioda

# UAA 91

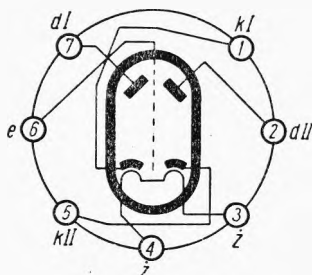
Telefunken

Detektor AM i FM, ARW

Miniaturowy



$$\frac{U_z = 19 \text{ V}}{I_z = 100 \text{ mA}}$$



## Wartości graniczne dla każdego systemu

$U_{Dszczmax}$	330	V
$I_{Dmax}$	9	mA
$I_{Dszczmax}$	54	mA
$U_{Dmax}$	-1,3 <sup>1)</sup>	V
$U_{w/kszczmax}$	330	V

<sup>1)</sup>  $I_D = +0,5 \mu\text{A}$

Podane wartości graniczne dotyczą najczęściej stosowanych częstotliwości pośrednich w zakresie UKF ( $f_p < 11 \text{ MHz}$ )

## Pojemności

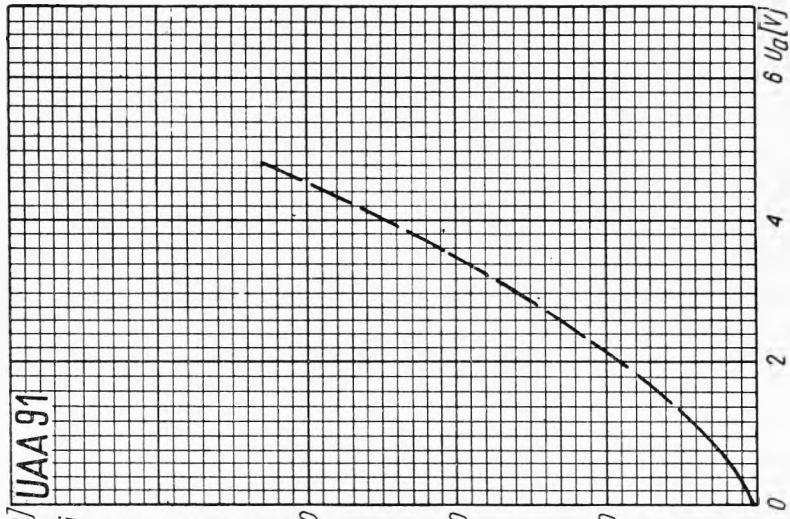
z ekranem zewnętrznym  $\varnothing 19 \text{ mm}$  i wysokości 25 mm

$C_{DI/kI, w, e}$	3,2	pF
$C_{DII/kII, w, e}$	3,2	pF
$C_{DI/DII}$	$\leq 0,026$	pF
$C_{kI/DI, w, e}$	3,5	pF
$C_{kII/DII, w, e}$	3,5	pF

TYPY PODOBNE

6 AL 5, EAA 901, EAA 901 S

$I_d$  [mA]  
dla  
każdej  
diody



**UAA 91**

