

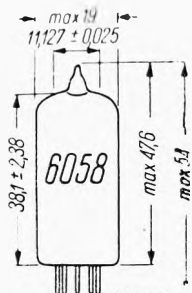
# Podwójna dioda niezawodna

# 6058

Brimar

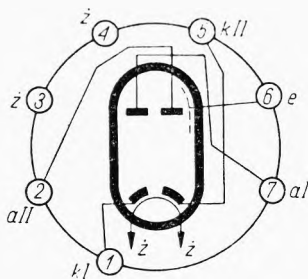
Odporna na wstrząsy

Heptal



$$U_{zk} = 6,3 \text{ V}$$

$$I_{zk} = 0,3 \text{ A}$$



## Wartości robocze w układzie prostowniczym półkresowym

$U_{a \text{ wejmax}}$	150	V
$Z_{zas \text{ amin}}$	300	$\Omega$
$I_{= a \text{ max}}$	9	mA

## Wartości graniczne

$U_{z \text{ wsrzczmax}}$	420	V
$I_{a \text{ szczmax}}$	54	mA
$f_{\text{rez}}$	700	MHz

## Pojemności

$C_{aI/kII, w}$	3,2	pF
$C_{aII/kII, w}$	3,2	pF
$C_{kI/aI, w}$	3,9	pF
$C_{kII/aII, w}$	3,9	pF
$C_{aI, aII \text{ max}}$	0,026	pF

TYPY PODOBNE

CV 4025, M 8079

6058

kazda dioda

