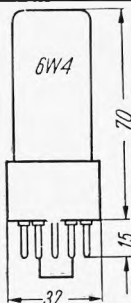


Dioda prostownicza

6W4

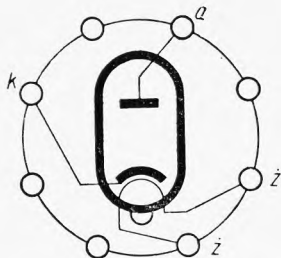
Prostownik półokresowy

Oktal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 1,2 \text{ A}$$



Wartości robocze

Wartości maksymalne

Jako dioda
tłumiąca | prostownicza

$U_{aszczwrmax}$	3,5	1,25 kV
$I_{aszczmax}$	600	600 mA
$I_a = max$	125	125 mA
$U_{-w/kszczmax}$	2100	450 V
$U_{+w/kszczmax}$	100	100 V

Pojemności

$C_{w/k}$	7	pF
$C_{a/k,w}$	5,3	pF

TYPY PODOBNE

EY 80

