

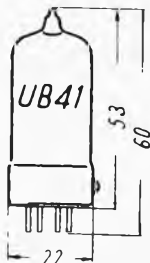
Podwójna dioda

UB 41

Philips

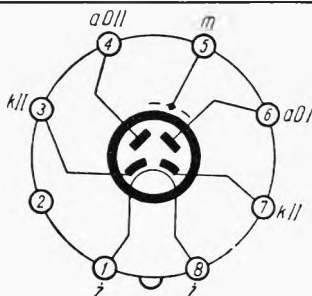
Detektor, dyskryminator, ogranicznik, ARW itp.

Rimlok



$$U_z = 19V$$

$$I_z = 100mA$$



Wartości graniczne (dla każdego systemu)

$U_{Dszczmax}$	420	V
I_{Dmax}	9	mA
$I_{Dszczmax}$	54	mA
$U_{w/kmax^1)}$	150	V
$U_{w/kmax^2)}$	330	V ³⁾
$R_{w/kmax}$	20	k Ω

¹⁾ k — ujemne (—), w — dodatnie (+)

²⁾ k — dodatnie (+), w — ujemne (—)

³⁾ składowa stała max 165 V; składowa zmienna max 165 V

Pojemności

C_{DI}	3,6	pF
C_{DII}	3,6	pF
$C_{DII/DII}$	< 0,03	pF
C_{k1}	4,5	pF
C_{k2}	4,5	pF

TYPY PODOBNE

EB 41