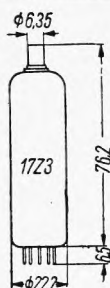
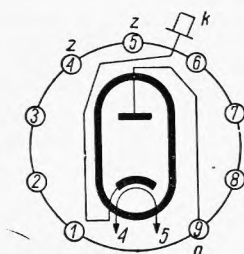


**Dioda****17 Z 3**

Telefunken

Dioda usprawniająca do odbiorników telewizyjnych

Nowal


 $U_z = 20V$   
 $I_z = 300mA$ 
**Wartości graniczne**

$U_a$ zwr	5 <sup>1)</sup>	kV
$U_{akszcz}$	5,6 <sup>1)2)</sup>	kV
$I_a$	175	mA
$I_{aszcz}$	500 <sup>1)</sup>	mA
$U_w/k$ szcz	5 <sup>1)3)</sup>	kV
$U_w/k$ szcz	5,6 <sup>1)4)</sup>	kV

<sup>1)</sup> Czas trwania impulsu max. 18% okresu,  $t_{max} = 18\mu s$ .

<sup>2)</sup> a ujemna względem k.

<sup>3)</sup> k dodatnie względem w.

<sup>4)</sup> Optimum.

**Pojemności**

$C_{aw/k}$	9,2	pF
------------	-----	----

TYPY PODOBNE

**PY 83**