

# TETRODA

# RE 04 XL

Tesla

Wzmacniacz i generator w. cz.

## Wartości charakterystyczne

$U_{\dot{z}}$	25	V
$I_{\dot{z}}$	2,3 ÷ 2,9	A
$K_{s2/s1}$	6	
$S_a$	28	mA/V

## Pojemności

$C_{s/k}$	35	pF
$C_{o/k}$	12	pF

## Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	2500	V
$U_{s2} \text{ max}$	800	V
$P_o \text{ max}$	400	W
$P_{s1} \text{ max}$	8	W
$P_{s2} \text{ max}$	12	W
$f_{\text{max}}$	600	MHz

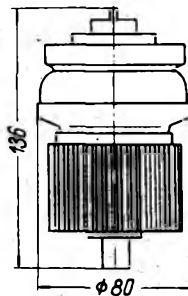
## Dane mechaniczne

**Wykonanie:** szklane, katoda tlenkowa, pośrednio żarzona, współosiowe wyprowadzenie elektrod.

**Chłodzenie:** strumieniem powietrza.

**Ustawienie:** pionowo, anoda na dole lub na górze.

RE04XL



Typy podobne: