

Raumladetetrode für Bodenforschungsgeräte. Wolframheizer.

Aussehen ähnlich der [SS1](#) oder [110](#).

5-poliger-Poströhrensockel oder alter Siemenssockel?

Höhe ohne Stifte: 90 mm

Durchmesser: 45 mm

Heizung: 2,2 V und 0,25 A

Kathodenstrom: 0,5 mA

Anodenspannung: 10,5 V

Raumladegitterspannung: 10,5 V

Steilheit: 0,03 mA/V

Durchgriff: 3 %

Verstärkungsfaktor: 30-fach

Innenwiderstand: 1000 kOhm