

Datenblatt

Artikel: Heatpipe

Artikelnummer: QY-SHP-H1.0-B9.0-250MN

Material: Kupfer

Oberfläche: vernickelt

Wandstärke: 0,2-0,3mm

Arbeitsmedium: Wasser

Kapillarstruktur: mesh

Durchmesser vor Abflachen: 6mm

Länge: 250 mm \pm 0,5

Höhe: 1,0 mm \pm 0,05

Breite: 9,0 mm \pm 0,1

Kopfende: ca. 10 mm

Fußende: ca. 5 mm

Min. Biegeradius über Breite Seite: 24 mm

Biegung über kurze Seite nicht möglich

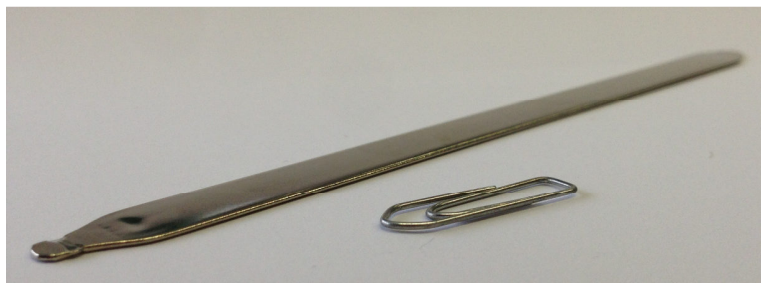
max. Leistung @ 70 °C: 18 Watt

Thermischer Widerstand: 0.27~0.5 °C/W

max. Betriebstemperatur: 250°C

min. Betriebstemperatur: 2°C

Lagerungstemperatur: -50°C bis 280°C



Beispielbild

Version 01/2013