

Datenblatt

Artikelbezeichnung: Heatpipe

Artikelnummer: QG-MHP-D8-XXXSN

Hüllmaterial: Kupfer

Stärke des Hüllmaterials: 0,2-0,3mm

Arbeitsmedium: Methanol

Beschichtung: vernickelt

Kapillarstruktur: Sinter

Länge: XXX mm \pm 0,7

Durchmesser: 8 mm \pm 0,1

Kopfende: ca. 9 mm

Fußende: ca. 4 mm

Min. Biegeradius: 40 mm

Leistung max.bei -10 °C: 30 Watt

Leistung max.bei 40 °C: > 60 Watt

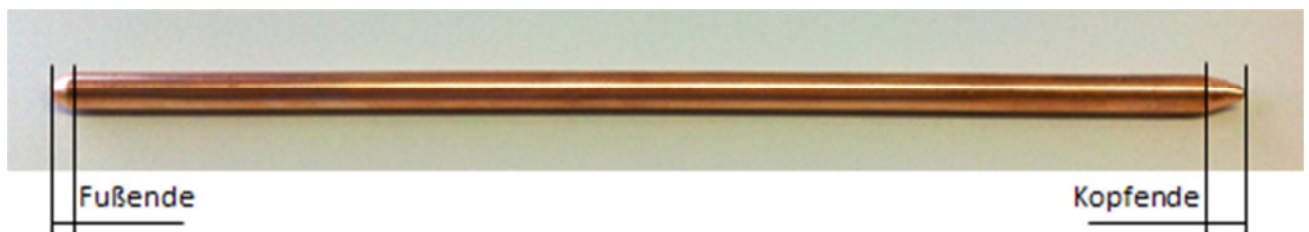
Leistung Antigravitation: <5 Watt

Zulässige obere Temperatur: 200 °C

Zulässige untere Temperatur: -60 °C

Arbeitsbereich: -40 °C bis 150 °C

Einsetzen einer bleibenden Verformung: ab ca. 180 °C



Beispielbild