

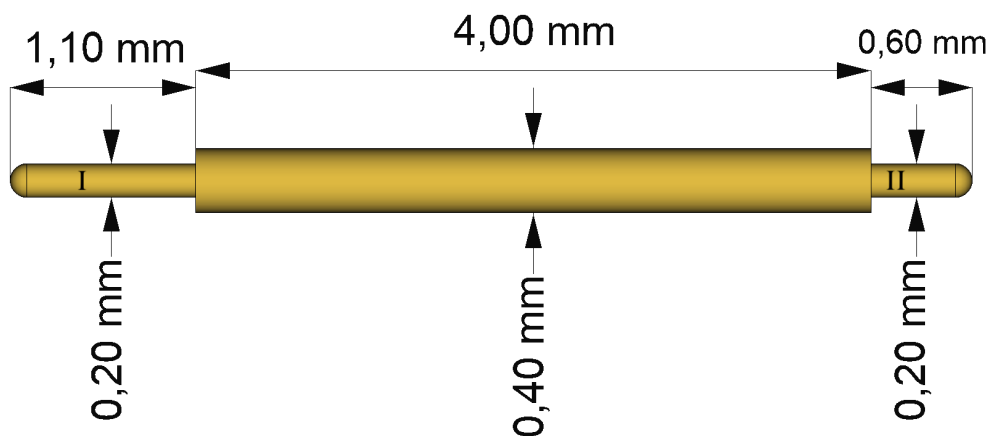


PRÜFTECHNIK

[Datenblatt herunterladen \(PDF\)](#)

Federkontaktstift DH-FKS-038

Rastermaß: 0,50 mm / 20 mil



## Technische Daten

<b>Rastermaß:</b>	0,50 mm / 20 mil
<b>Arbeitshub:</b>	0,65 mm
<b>Maximaler Hub:</b>	1,10 mm
<b>Übergangswiderstand typisch:</b>	-
<b>Nennstrom:</b>	0,5 A
<b>Mögliche Federkräfte:</b>	0,30 N

## Material

<b>Kolben:</b>	Berylliumkupfer gehärtet, vergoldet
<b>Gehäuse:</b>	Phosphorbronze, vergoldet
<b>Feder:</b>	Federstahl, vergoldet

## Mögliche Kopfformen für DH-FKS-038

**Kopfform Nr.:**

02

02

08

08

09

**Spezifikation:**

Kolben I, 60°

-

Kolben I

Kolben I

Kolben I

Kolben II, 60°

Kolben II, 90°

Kolben II

-

Kolben II

**Kopfdurchmesser:** $\varnothing 0,20$  mm

R: 0,10 mm

 $\varnothing 0,20$  mm $\varnothing 0,15$  mm $\varnothing 0,20$  mm $\varnothing 0,20$  mm

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten