

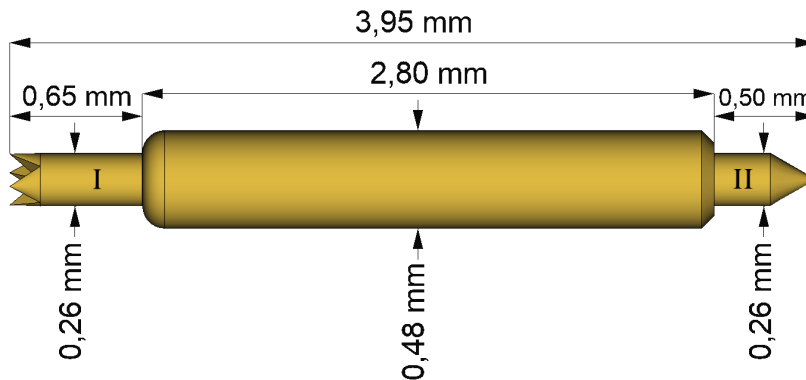


PRÜFTECHNIK

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

Federkontaktstift DH-FKS-048

Rastermaß: 0,60 mm / 24 mil



## Technische Daten

<b>Rastermaß:</b>	0,60 mm / 24 mil
<b>Arbeitshub:</b>	0,60 mm
<b>Maximaler Hub:</b>	1,00 mm
<b>Übergangswiderstand typisch:</b>	-
<b>Nennstrom:</b>	1,0 A
<b>Mögliche Federkräfte:</b>	0,28 N

## Material

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



PRÜFTECHNIK

## Mögliche Kopfformen für DH-FKS-048



02



08

**Kopfform Nr.:****Spezifikation:**

-	Kolben I
Kolben II, 90°	-

**Kopfdurchmesser:**

$\varnothing 0,26$	$\varnothing 0,26$
--------------------	--------------------

Weitere Kopfformen auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten