

# Serie 5099

- Kurze, kompakte Baugröße
- Board to Board Kontaktierung
- Einsatz in Ladeschalen

## Mechanische Daten

Rastermaß	3.00 mm/120 mil
Maximaler Hub	1.20 mm
Arbeitshub	1.00 mm
Federvorspannung	0.30/ 0.50/ 0.30 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.60/ 1.00/ 2.00 N

## Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	5.0...8.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 10 mOhm

## Werkstoffe

Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	CuBe
Hülse	Messing, vergoldet

## empf. Bohrer - Durchmesser

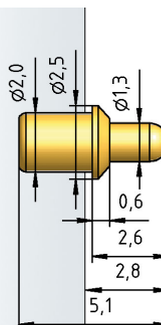
mit Hülse	
HP 2361.1 (Trolitax)	2.29 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.30 mm
ohne Hülse	
HP 2361.1 (Trolitax)	1.99 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.00 mm

## Tastkopfform - Durchmesser - Oberfläche

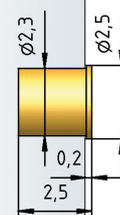


D	D	G	V
1.00C Au	1.30C Au	1.30C Au	1.30C Au

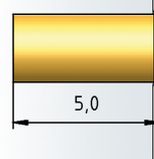
5099



H 5099-25



H 5099-50



## Bestellbeispiel

5099	D	2.0 N	Au	1.3	C
1	2	3	4	5	6
1. Serie 2. Kopfform 3. Federkraft 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser 6. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)					