0.60/1.00/2.00 N

## **Serie 5099**

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

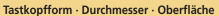
Federkraft bei Arbeitshub

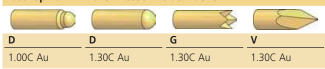
Mechanische Daten	
Rastermaß	3.00 mm/120 mil
Maximaler Hub	1.20 mm
Arbeitshub	1.00 mm
Federvorspannung	0.30/0.50/0.30 N

Elektrische Werte	
Maximale Strombelastung	5.08.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<=10 mOhm

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

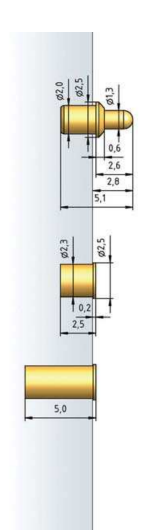




5099

H 5099-25

H 5099-50



**Bestellbeispiel** 

5099 - D - 2.0 N - Au - 1.3 C 5 6

1. Serie 2. Kopfform 3. Kontaktdruck 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser 6. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)