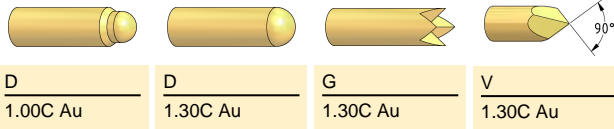


Serie 5099

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

Tastkopfform • Durchmesser • Oberfläche



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

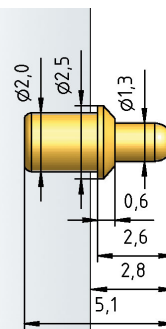
Werkstoffe

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

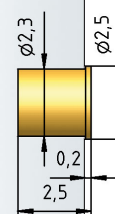
empf. Bohrer - Durchmesser

ohne Hülse	
HP 2361.1 (Trolitax)	1.99 mm
HGW 2371 (Hartglasgewebe)	2.00 mm
mit Hülse	
HP 2361.1 (Trolitax)	2.29 mm
HGW 2371 (Hartglasgewebe)	2.30 mm

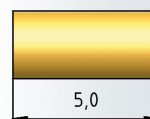
5099



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)