

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, vergoldet
Hülse	Messing, vergoldet

empf. Bohrer - Durchmesser

mit Hülse

HP 2361.1 (Trolitax)	2.29 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.30 mm

ohne Hülse

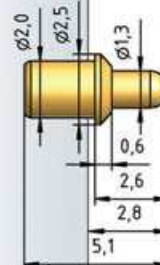
HP 2361.1 (Trolitax)	1.99 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.00 mm

Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche

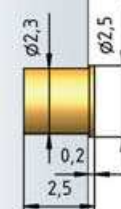


D	D	G	V
1.00C Au	1.30C Au	1.30C Au	1.30C Au

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. Kontaktdruck 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser 6. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)