

Serie 5099.04

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

Mechanische Daten

Rastermaß	3.00 mm/120 mil
Maximaler Hub	4.00 mm
Arbeitshub	3.30 mm
Federvorspannung	0.15/ 0.25 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.50/ 2.00 N

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	5.0...8.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 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

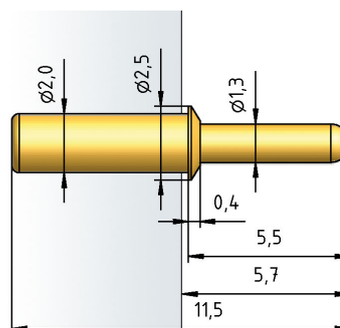
Tastkopfform - Durchmesser - Oberfläche



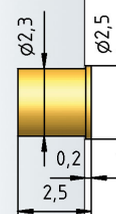
D4

1.30C Au

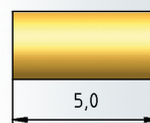
5099.04



H 5099-25



H 5099-50



Bestellbeispiel

5099	.04	D4	2.0 N	Au	1.3	C
1	2	3	4	5	6	7

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