

Serie 5303

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

Mechanische Daten

Rastermaß	2.54 mm/100 mil
Maximaler Hub	1.40 mm
Arbeitshub	0.70 mm
Federvorspannung	0.25 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.85 N

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	2.0...3.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm

Werkstoffe

Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Messing, vergoldet

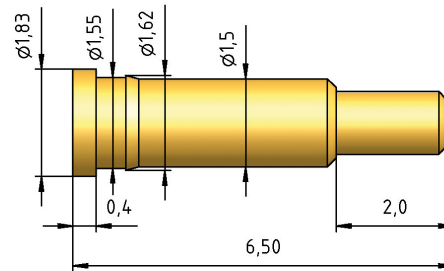
Tastkopfform - Durchmesser - Oberfläche



D

1.07M Au

5303



Bestellbeispiel

5303 D 0.85 N Au 1.07 M

1 2 3 4 5 6

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