



TECHNISCHE DATEN // Serie 5099

Batterieladekontakt 118 mil / 3.0 mm

HIGHLIGHTS

Kurze, kompakte Baugröße

Board to Board Kontaktierung

Einsatz in Ladeschalen

MECHANISCHE DATEN

Rastermaß	3.00 mm/118 mil
Maximaler Hub	1.20 mm
Arbeitshub	1.00 mm
Federvorspannung	0.30/ 0.30/ 0.50 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.60/ 1.00/ 2.00 N
Temperaturbereich	-30 °C - +120 °C

ELEKTRISCHE WERTE

Dauerstrom	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

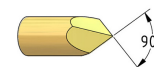
mit Hülse

HP 2361.1 / EP CP 201 (Trolitax)	2.29 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.30 mm

ohne Hülse

HP 2361.1 / EP CP 201 (Trolitax)	1.99 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.00 mm

TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE

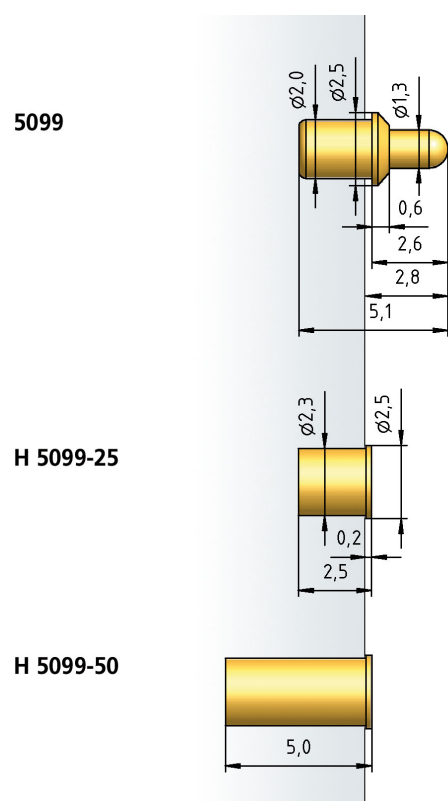


C	D	D	G	V
1.30C Au	1.00C Au	1.30C Au	1.30C Au	1.30C Au



TECHNISCHE DATEN // Serie 5099

Batterieladekontakt 118 mil / 3.0 mm



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)