

Serie 5110

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

Mechanische Daten

Rastermaß	4.00 mm/ 160 mil
Maximaler Hub	3.50 mm
Arbeitshub	2.80 mm
Federvorspannung	0.25/ 0.30/ 0.45/ 0.50/ 1.00 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.80/ 1.20/ 1.50/ 2.50/ 3.50 N

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	10.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 10 mOhm

Werkstoffe

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

empf. Bohrer - Durchmesser

HP 2361.1 (Trolitax)	2.64 mm
HGW 2371 (Hartglasgewebe)	2.65 mm

Bestellbeispiel

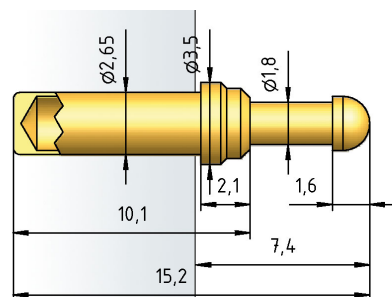
5110	-	D	-	1.5 N	-	Au	-	2.3 C
1	2	3	4	5	6			

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

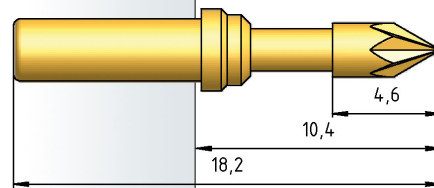
Tastkopfform • Durchmesser • Oberfläche

C 2.30C Au 3.50C Au	D1 2.30C Au	D 2.30C Au	D 2.03C Au	E 2.30C Au
F 2.30C Au	K2 2.30C Au			

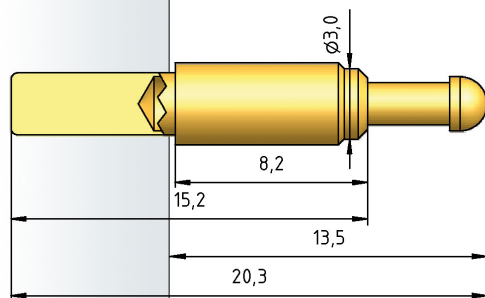
5110/S



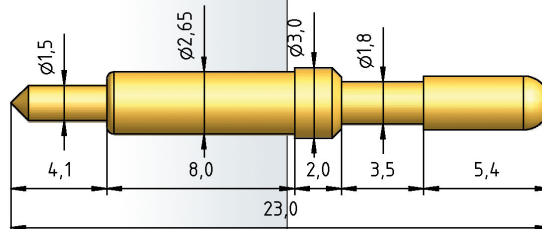
5110-K2



5110/S.02



5110/1-D1



H 5110

