

**Technische Daten // Serie 1034/E**

ICT-Federkontakt 100 mil / 2.54 mm - Langhub

HIGHLIGHTS

Internationaler Standard für 100 mil Applikationen

Kontaktierung bestückter Leiterplatten

Große Auswahl an Tastkopfformen

Federweg 10.0 mm

MECHANISCHE DATEN

Rastermaß 2.54 mm/100 mil

Temperaturbereich -30 °C - +120 °C

Maximaler Hub 10.00 mm

Arbeitshub 8.00 mm

Federvorspannung 0.40/ 0.40/ 0.50 N

Federkraft bei Arbeitshub 1.50/ 2.25/ 3.00 N

ELEKTRISCHE WERTE

Max. Strombelastung 5.0...8.0 A

Typischer Durchgangswiderstand ≤ 30 mOhm**WERKSTOFFE**

Gehäuse Bronze, vergoldet

Feder Federstahl, vergoldet

Kolben Stahl, CuBe, vergoldet

Hülse Bronze, vergoldet

EMPF. BOHRER - DURCHMESSER

HP 2361.1 (Trolitax) 1.65 mm

HGW 2372 (Hartglasgewebe) 1.67 mm



Technische Daten // Serie 1034/E

ICT-Federkontakt 100 mil / 2.54 mm - Langhub

TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE



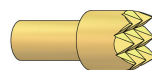
A
1.30 Au



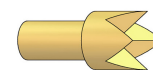
B
0.90 Au



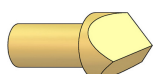
BSTL2
0.50 Au



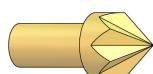
C
1.30 Au
1.50 Au



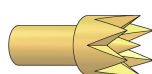
G
1.30 Au
1.50 Au



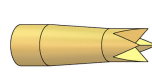
H
1.50 Au
2.50 Au



K
1.70 Au



M1
1.30 Au



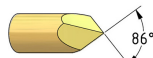
Q
0.50 Au
1.00 Au



Q
1.30 Au
1.50 Au

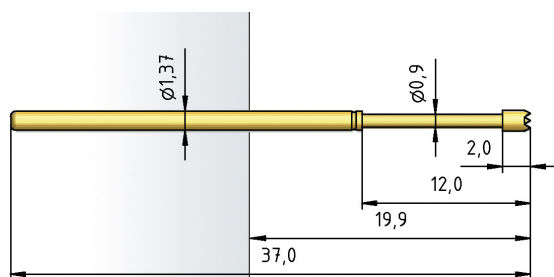


V
0.90 Au

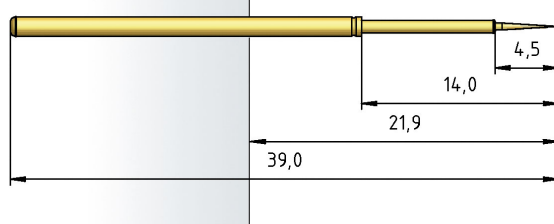


V1
0.90 Au

1034/E



1034/E
für Tastkopf
BSTL2

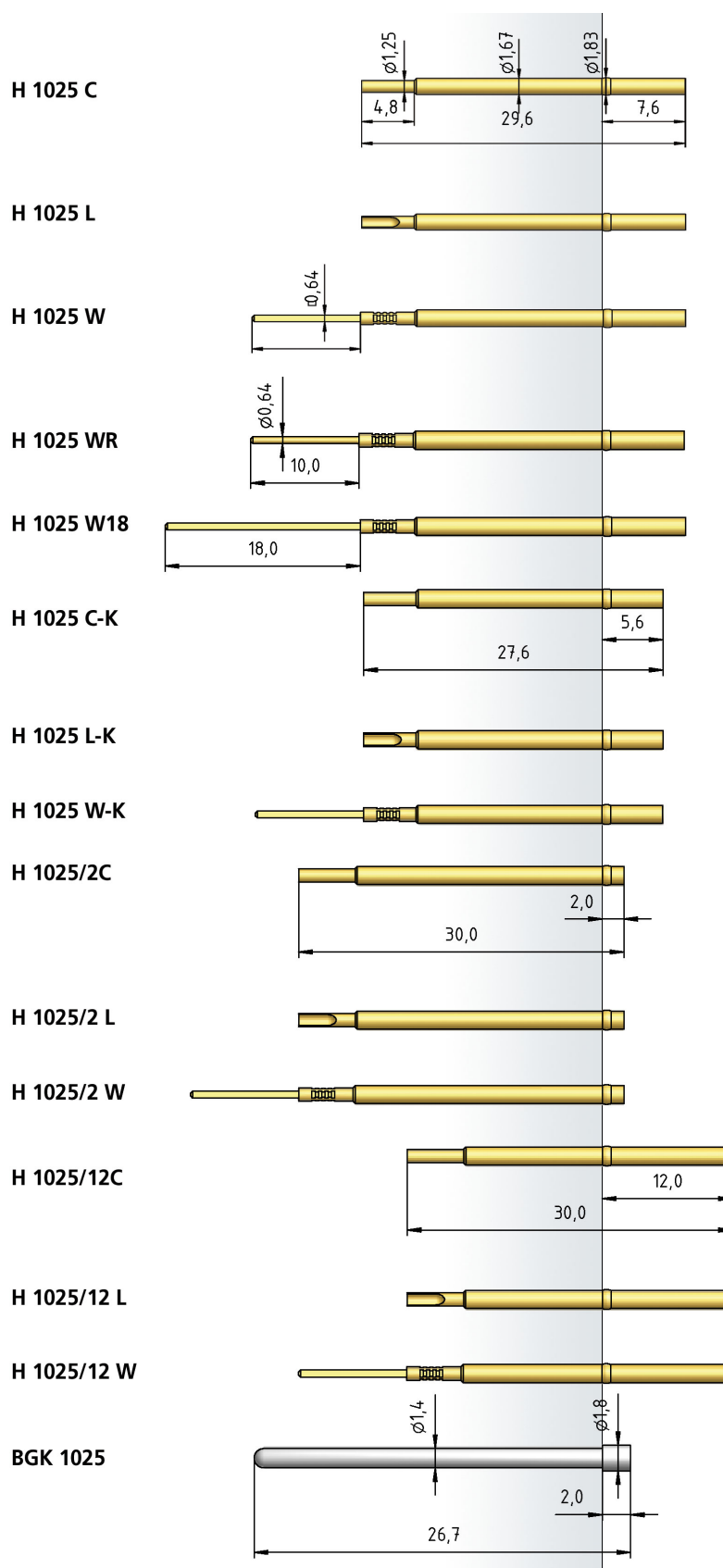




Technische Daten // Serie 1034/E

ICT-Federkontakt 100 mil / 2.54 mm - Langhub

Hülsen 1034/E



BESTELLBEISPIEL

1034/E - C - 1.5 N - Au - 1.5

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1. Serie 2. Kopfform 3. Federkraft
4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser