

Serie 1034/E

- 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
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






Maximale Strombelastung	5.0 - 8.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<=30 mOhm


Werkstoffe

Gehäuse	Bronze, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Stahl/CuBe, vergoldet
Hülse	Bronze, vergoldet

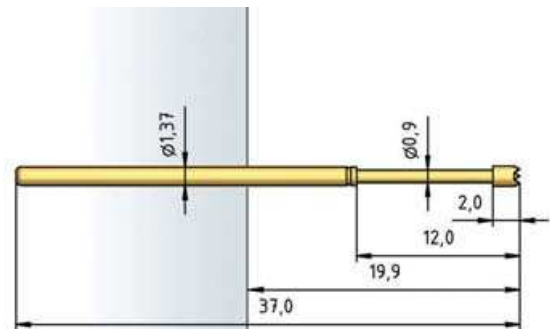
Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche

				
A	B	BSTL2	C	G
1.30 Au	0.90 Au	0.50 Au	1.30 Au 1.50 Au	1.30 Au

				
H	M1	Q	Q	V
1.50 Au 2.50 Au	1.30 Au	0.50 Au	1.30 Au 1.50 Au	0.90 Au


V1
0.90 Au

1034/E



1034/E-...L2



Hülsen siehe Seite 50

Bestellbeispiel

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

1 2 3 4 5

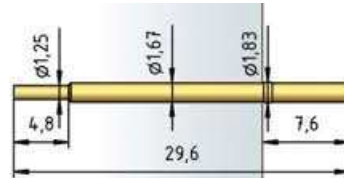
1. Serie 2. Kopfform 3. Kontaktdruck 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser

Hülsen 1025

empf. Bohrer - Durchmesser

HP 2361.1 (Trolitax)	1.65 mm
mit eingedrücktem Pressring	1.75 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	1.67 mm
mit eingedrücktem Pressring	1.76 mm

H 1025 C



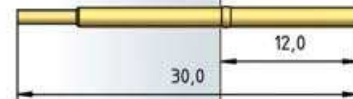
H 1025 L



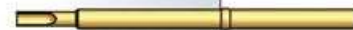
H 1025 W



H 1025/12



H 1025/12 L



H 1025/12 W



H 1025/2



H 1025/2 L



H 1025/2 W



H 1025 C-K



H 1025 L-K



H 1025 W-K



H 1025 W18



H 1025 WR

