

Serie 1005

- Federkontakt für Rastermaß 40 mil
- Kleiner Federweg
- Niedriger Kontaktdruck
- Hülse vorkonfektioniert

Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche



B

0.35C Au

Mechanische Daten

Rastermaß	1.00 mm/40 mil
Maximaler Hub	3.80 mm
Arbeitshub	3.00 mm
Federvorspannung	0.20 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.80 N

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	3.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm

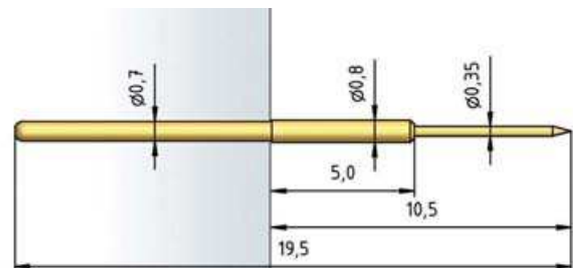
Werkstoffe

Gehäuse	Bronze, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	CuBe, vergoldet

empf. Bohrer - Durchmesser

HP 2361.1 (Trolitax)	0.70 mm
----------------------	---------

1005



Bestellbeispiel

1005 - B - 0.8 N - Au - 0.35 C

1. Serie 2. Kopfform 3. Kontaktdruck 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser 6. Tastkopfmaterial