

Serie 1013/Z

- Internationaler Standard für 75 mil Applikationen
- Kontaktierung bestückter Leiterplatten
- Federweg 12.0 mm

Mechanische Daten

Rastermaß	1.91 mm/75 mil
Maximaler Hub	12.00 mm
Arbeitshub	9.60 mm
Federvorspannung	0.40/0.35 N
Federkraft bei Arbeitshub	1.20/1.60 N






Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	3.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 30 mOhm

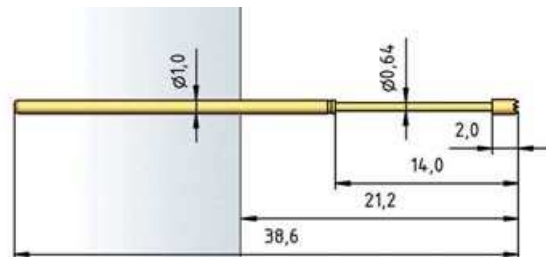
Werkstoffe

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

Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche

				
C	H	Q	Q	V
1.15 Au	1.15 Au	0.64 Au	1.15 Au	0.64 Au

1013/Z



Hülsen siehe Seite 45

Bestellbeispiel

1013/Z - C - 1.6 N - Au - 1.15

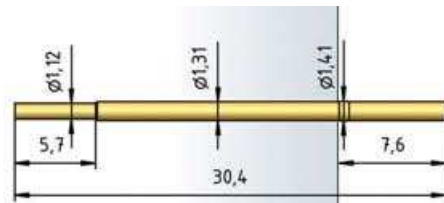
1. Serie 2. Kopfform 3. Kontaktdruck 4. Tastkopfveredelung 5. Kopfdurchmesser

Hülsen 1012

empf. Bohrer - Durchmesser

HP 2361.1 (Trolitax)	1.30 mm
mit eingedrücktem Pressring	1.36 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	1.32 mm
mit eingedrücktem Pressring	1.37 mm

H 1012 C



H 1012 L



H 1012 W



H 1012/10 C



H 1012/10 L



H 1012/10 W



H 1012/2 C



H 1012/2 L



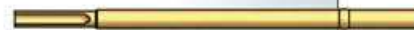
H 1012/2 W



H 1012 C-K



H 1012 L-K



H 1012 W-K



H 1012 W18



H 1012 WR

