

Serie 3014/2G

- Schalt-Federkontakt für die Kabelbaumprüfung
- Gewinde-Ausführung
- Schnellwechselsystem
- verdrahtungsfreies Auswechseln
- kurze Bauform (24.5 mm)
- Löttemperatur max. 300°C

Mechanische Daten

Rastermaß	4.00 mm/160 mil
Maximaler Hub	5.00 mm
Arbeitshub	4.00 mm
Schalthub	1.70 mm
Federvorspannung	0.50 N
Federkraft bei Arbeitshub	1.50 N
Federkraft bei Schalthub	0.90 N

Elektrische Werte

Hülse Kolben

Maximale Strombelastung	3.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm

Pin Kolben

Maximale Strombelastung	1.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 40 mOhm
Typische Isolationsspannung	1000 V

Werkstoffe

Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	CuBe/CuBe mit Kunststoff
Hülse	Messing, vergoldet

empf. Bohrer - Durchmesser

HP 2361.1 (Trolitax)	3.50 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	3.51 mm

Bestellbeispiel

3014/2G - A - 1.5 N - Au - 3.0C
 1 2 3 4 5 6 7 8

1. Serie 2. Kragenhöhe 3. Gewindeausführung 4. Kopfform 5. Kontaktdruck
 6. Tastkopfveredelung 7. Kopfdurchmesser 8. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)

Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche

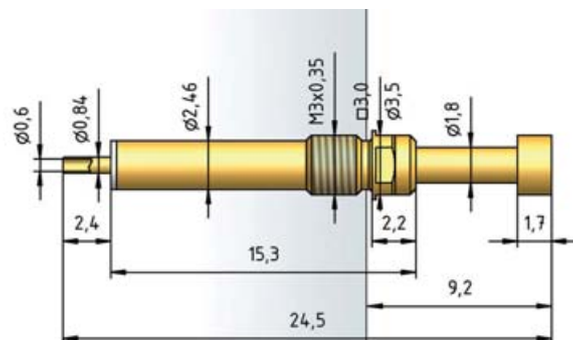
				
A	C	C	F	F
3.00C Au	1.00C Au	2.00C Au 3.00C Au	1.00C Au	2.00C Au 3.00C Au



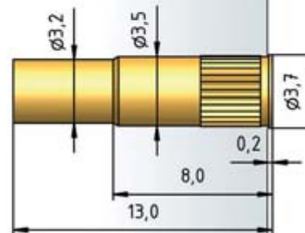
F1

2.00C HTK
3.00C HTK

3014/2G



H 3014/GR



H 3014/GWR

