

Serie 3010/2(G) • 3010/10(G)

- Schalt-Federkontakt für die Kabelbaumprüfung
- Steck- und Gewindegewinde
- Schalthub 1.7 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	0.12/0.25/0.30/0.40/ 0.60/1.80/1.40/1.70/ 2.00/2.70/2.00/ 5.00/4.00 N
Federkraft bei Arbeitshub	1.25/1.75/2.30/2.80/ 4.00/7.00/7.50/9.00/ 9.50/10.00/10.50/ 13.00/13.50 N
Federkraft bei Schalthub	0.20/0.45/0.75/1.00/ 1.60/3.60/3.60/4.40/ 4.80/5.40/5.20/8.00/ 7.60 N

Elektrische Werte

Hülse Kolben

Maximale Strombelastung	5.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 15 mOhm

Pin Kolben

Maximale Strombelastung	1.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 50 mOhm
Typische Isolationsspannung	1000 V

Werkstoffe

Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Stahl, vergoldet, oder vergoldet mit Kunststoff-Kopf
Hülse	Messing, vergoldet

empf. Bohrer - Durchmesser

H3010-16/22/S-23

HP 2361.1 (Trolitax)	3.00 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	3.01 mm

H3010/GS-26

HP 2361.1 (Trolitax)	3.28 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	3.29 mm

Anschlusspin-Ø X/mm	Anschlusspin- länge Y/mm
0,5	6,0
1,0	2,5
1,0	4,0

Bestellbeispiel

3010/2 G - A - 2.3 N - Au - 2.3/1.0x4.0

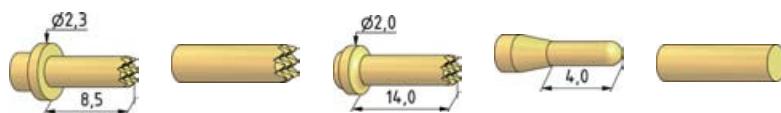
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Serie
2. Kragehöhe
3. Gewindeausführung
4. Kopfdruck
5. Kontaktform
6. Tastkopfveredelung
7. Kopfdurchmesser
8. Anschlusspindurchmesser
9. Anschlusspinlänge

Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche



A	C	C	CL	C1
2.30 Au	1.80 Au	2.30 Au 3.00 Au 4.00 Au	2.30 Au	1.00 Au

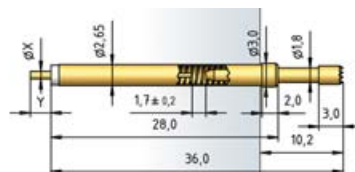


CL1	CL2	CL3	D6	F
1.00 Au	1.80 Au	1.00 Au	1.00 Au	1.80 Au



F	F1	FL3	H2
2.00 Au 2.30 Au	2.30 HTK 3.00 HTK 4.00 HTK 5.00 HTK	1.00 Au	2.60 Au

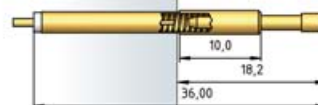
3010/2



3010/2-CL



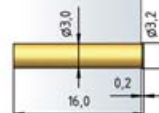
3010/10



3010/10-CL



H 3010-16



H 3010-22



H 3010/S-23



3010/2G



3010/10G



H 3010/GS-26

