

Serie 3023/2GS

- Schalt-Federkontakt für die Kabelbaumprüfung
- Gewinde-Ausführung
- Schnellwechselsystem
- verdrahtungsfreies Auswechseln
- Löttemperatur max. 300°C

Mechanische Daten

Rastermaß	2.54 mm/100 mil
Maximaler Hub	5.00 mm
Arbeitshub	4.00 mm
Schalhub	1.50 mm
Federvorspannung	0.12/0.30/0.40/ 0.80/0.80/0.80 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.85/1.35/2.00/ 3.00/3.50/6.50 N
Federkraft bei Schalhub	0.20/0.50/0.80/ 1.45/1.60/3.10 N

Elektrische Werte

Hülse Kolben

Maximale Strombelastung	3.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 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

HP 2361.1 (Trolitax)	2.00 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.01 mm











Bestellbeispiel

3023/2GS - F - 3.5 N - Au - 1.8

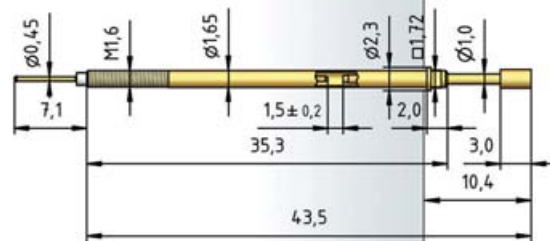
1 2 3 4 5 6 7 8

1. Serie 2. Kragenhöhe 3. Gewindeausführung 4. Steckanschluss 5. Kopf-
form 6. Kontaktdruck 7. Tastkopfveredelung 8. Kopfdurchmesser

Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche

				
A	C	CL	D	DL
1.80 Au	1.30 Au 1.50 Au 1.80 Au 2.00 Au 2.30 Au	1.00 Au 1.40 Au 1.80 Au	1.00 Au	1.00 Au
				
D1	F	F	F1	FL
0.64 Au	0.70 Au 1.00 Au	1.80 Au	1.80 2.30	1.00 Au

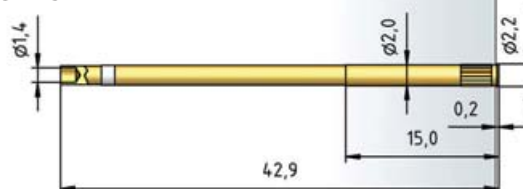
3023/2GS



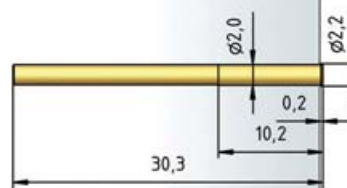
3023/2GS-CL



H 3023/GWR5



H 3023/G



H 3023/5G



HI 3023

