

Verdrehgesicherter Federkontakt 100 mil / 2.54 mm

HIGHLIGHTS

Verdrehsicherung durch Fläche am Kolben und Schlitz in der Hülse

Durch Zwangsführung des Federkontaktes in der Hülse, nur einmalige Ausrichtung

MECHANISCHE DATEN

Rastermaß	2.54 mm/100 mil
Temperaturbereich	-30 °C - +120 °C
Maximaler Hub	5.30 (Y4-4.30/ Y14-4.15) mm
Arbeitshub	4.00 mm
Federvorspannung	0.30/ 1.00 N
Federkraft bei Arbeitshub	1.50/ 3.00 N

ELEKTRISCHE WERTE

Max. Strombelastung	5.0...8.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 25 mOhm

WERKSTOFFE

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

EMPF. BOHRER - DURCHMESSER

HP 2361.1 (Trolitax)	2.00 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.03 mm

VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE

Artikelbezeichnung	max. Kopfdurchmesser
WFSB 1021/G-2.54-1.8	1.8
WFSB 1021/G-2.54-2.0	2.0
WFSB 1021/G-3.5-3.0-Z	3.0
WFSB 1021/G-C2S-3.0-2.5-Z	2.5

VERFÜGBARE HÜLSEN-EINSETZWERKZEUGE

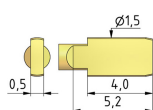
Hülse	Komplett	Einsatz
H 1021/GVR	WHE 1200/21-V	WHE 1200/021-V
H 1021/GVRV-L	WHE 1200/21-VV	WHE 1200/021-VV



Technische Daten // Serie 1021/GV

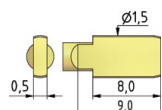
Verdrehgesicherter Federkontakt 100 mil / 2.54 mm

TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE



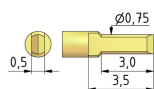
Y4

1.50x0.50 Au



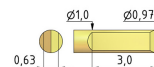
Y442

1.50x0.50 Au



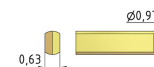
Y

0.75 x 0.50 Au



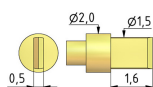
Y

0.97/1.00 x 0.63 Au



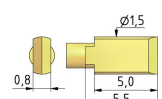
Y1

0.97/1.00 x 0.63 Au



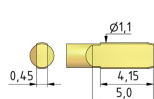
Y1F

1.50 x 0.50 x 2.00 Au



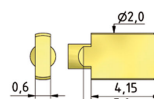
Y5

1.50 x 0.80 Au



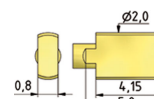
Y14

1.10 x 0.45 Au



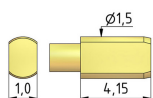
Y14

2.00x0.60 Au



Y14

2.00 x 0.80 Au



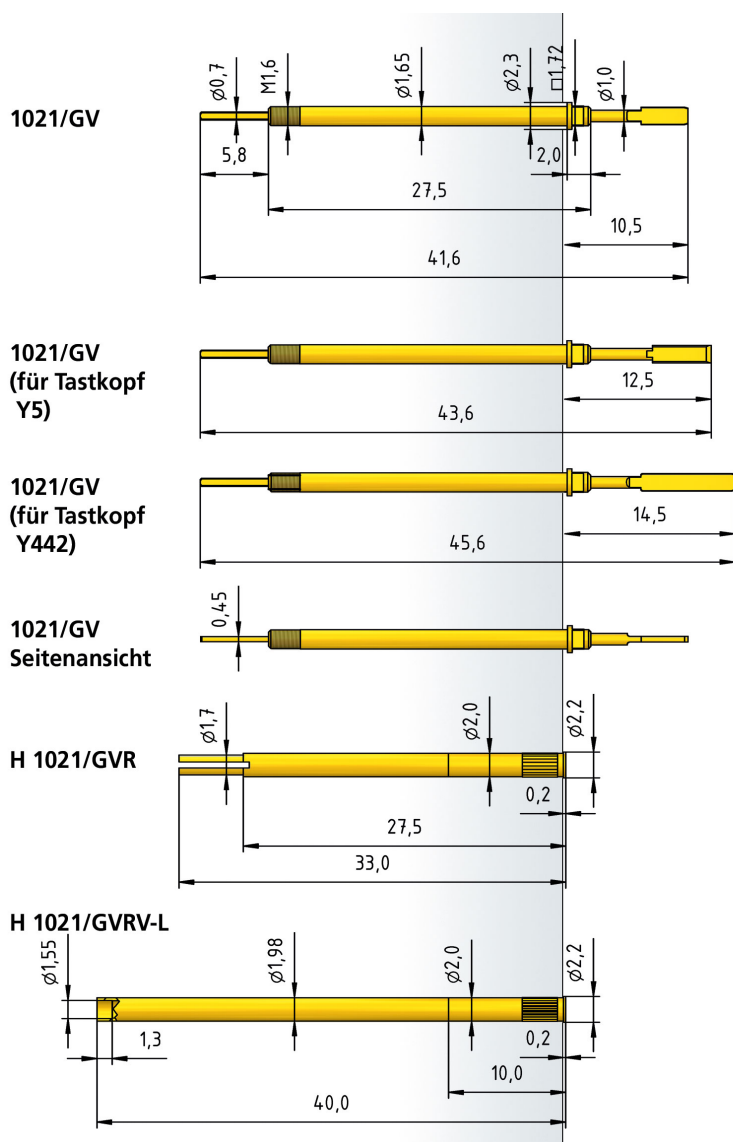
Y14

1.50 x 1.00 Au



Technische Daten // Serie 1021/GV

Verdrehgesicherter Federkontakt 100 mil / 2.54 mm



BESTELLBEISPIEL

1021/ G V - Y4 - 1.5 N - Au - 1.5 x0.5 C

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 1. Serie 2. Gewindeausführung 3. verdrehgesicherte Ausführung
- 4. Kopfform 5. Federkraft 6. Tastkopfveredelung
- 7. Kopfdurchmesser 8. Kopfdicke 9. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)