

Serie 4004/G

- Kontaktierung einzelner Prüfpunkte
- Kontaktierung ohne Adapter möglich
- Einsatz im Funktionstest
- verdrahtungsfreies Auswechseln

Mechanische Daten

Rastermaß	4.00 mm/160 mil
Maximaler Hub	10.00 mm
Arbeitshub	6.00 mm
Betriebsdruck	6 bar
Betriebsmedium	Druckluft (gefiltert, ölfrei)
Federkraft bei Arbeitshub	0.60 N

Elektrische Werte

Maximale Strombelastung	2.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<=30 mOhm

Werkstoffe

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

empf. Bohrer - Durchmesser

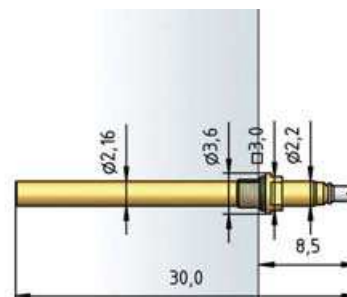
HP 2361.1 (Trolitax)	3.40 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	3.41 mm

Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche



BST1	C	G	V
1.50 Rh	2.50 Rh	1.30 Rh	1.00 Rh

4004/G



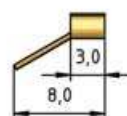
H 4004/GR



H 4004/GR-L



L 4000



Bestellbeispiel

4004/G - BST1 - 0.6 N - Rh - 1.5

1 2 3 4 5 6

1. Serie 2. Gewindeausführung 3. Kopfform 4. Kontaktdruck 5. Tastkopfveredelung 6. Kopfdurchmesser