

Lieferbare Tastkopfformen

Tastkopfformen Durchmesser • Oberfläche

5099

D		1,00 • Au	
D		1,30 • AU	

5099.04

D4		1,30 • AU	
----	---	-----------	--

Serie 5099•5099.04

Mechanische Daten	FK 5099	FK 5099.04
Rastermaß	3,00 mm/120 mil	
Maximaler Hub	1,00 mm	4,00 mm
Arbeitshub	1,00 mm	3,30 mm
Federvorspannung	0,50 N	0,25 N
Federkraft bei Arbeitshub (± 20%)	2,00 N	2,00 N

Elektrische Werte

Max. Strombelastung	1,5 A	1,0 A
Typ. Durchgangswiderstand	≤ 10 mOhm	≤ 20 mOhm

Werkstoffe

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

empf. Bohrer – Durchmesser	ohne Hülse	mit Hülse
HP 2361.1 (Trolitax)	1,99 mm	2,29 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2,00 mm	2,30 mm

Bestellbeispiel:

5099.04 - D4 - 2,0 N - Au - 1,3 C

Serie	Variante	Kopfform	Kontakt- druck	Tastkopf- veredelung	Tast- kopf-ø (mm)	Tastkopf- material: CuBe
-------	----------	----------	-------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------

Abmessungen und Einbaumaße

