

KONTEC®

TILMAN HENCKELL - KONTAKT-TECHNIK

Dresdener Straße 14

D-78333 Stockach

Tel. 07771-61134

Fax 61399

info1@kontakttechnik.de

Federnder Ball-Kontakt, Kurzhub

Mechanische Daten

Rastermaß $\geq 3,0$ mm

Maximaler Hub 0,4 mm

Federkraft
bei max. Hub ($\pm 20\%$) 1,5 N

Elektrische Werte

Nenn-Strombelastung 2 A

Typischer Durchgangswiderstand
 ≤ 30 m Ω

Werkstoffe

Gehäuse Messing, vergoldet

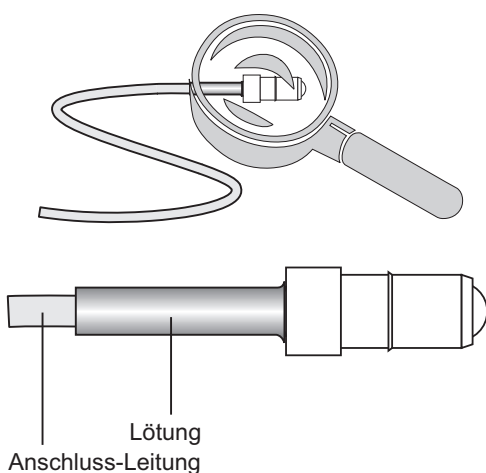
Feder Stahl, vergoldet

Tastkugel Stahl, vergoldet

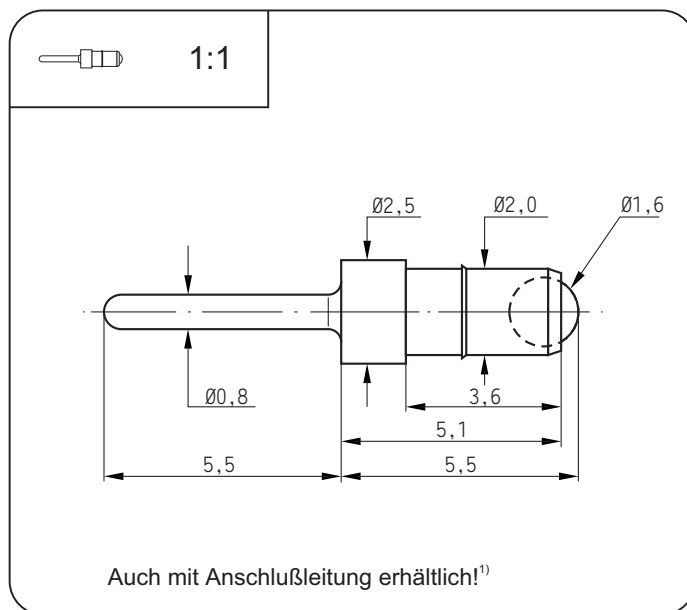
Stift	Serie	Kopfform	Federkraft (N)
KKF	- 055	- 05	- 1,5

Bestellbeispiel: KKF-055-05-1,5

¹⁾ bedrahtete Ausführung:



Bestellbeispiel: KKF-055-05-1,5-V...
(Wunschleitung massiv oder Litze, ...mm lang)



Anwendungshinweise:

Einlötbare oder mit Buchsenstecker²⁾ anschließbarer kompakter Kugelkontakt für enge Einbauverhältnisse, verwendbar neben axialer bei vorwiegend radialer Kontaktgabe (von der Seite her) für schonende ballige Kontaktierung.

Geeignet zur Gleit-Kontaktierung auf Leiterbahnen, Flächen oder Schleifringen.

Ist in Kunststoffteile einpressbar und darin mittels integriertem umlaufenden Widerhaken arretiert.

Hinweis:

Anwendung testen -
Kontaktkugel macht keine Abroll-Bewegung!

²⁾ z.B. in Reihe über KONTEC BL-Q in
Buchsenkörper BK mit Rasterabstand 5,08mm!

