

KONTEC®

TILMAN HENCKELL - KONTAKT-TECHNIK

Dresdener Straße 14
D-78333 Stockach
Tel. 07771-61134
Fax 61399
info1@kontakttechnik.de

Federnder Kleinkontaktstift KSF

Mechanische Daten

Rastermaß 2,54 mm
 Maximaler Hub 1,3..1,7 mm ²⁾
 Arbeitshub bis 1,30 mm
 Federvorspannung 0,35 N
 Federkraft
 bei Arbeitshub (±20%) 0,6 / 1,3 N

Elektrische Werte

Max. Strombelastung 3,0 A
 Typischer Durchgangswiderstand
 ≤100 mΩ

Werkstoffe

Gehäuse	Neusilber, blank
Feder	Stahl, versilbert
Tastkopf	CuBe, vergoldet
Hülse	Neusilber, blank

Stift	Serie	Kopfform	Federkraft (N)
KSF	10		

Bestellbeispiel: KSF10-05-1,3

Hülse	Serie	Form
KSH	10	

Bestellbeispiel: KSH10-L

¹⁾ Boden geschlossen: Stift eignet sich zum 'stumpfen' Auflöten auf eine LP, bzw. zum Einlöten in eine entsprechende Lötbohrung

²⁾ abhängig von Kopfform/-Höhe

³⁾ wird ständig erweitert, bitte fragen Sie an

