



DIREKT ZUM PRODUKT

- Kratzfreie Kontaktierung von Flachsteckungen in kompakter Bauweise
- Beim Kontaktiervorgang werden die Kontaktlamellen an den Flachstecker angepresst, ohne diesen zu verkratzen.
- Strombelastbarkeitje nach Variante bis max. 40 A

PATENT
PENDING

UTILITY
MODEL

Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Noch nicht angepasst (170502)
Baureihe:	HKF-617
Raster:	6,5 mm
Kontaktierung von:	Flachkontakt
Magnetisch:	ja
Einbauart:	Bayonet
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	ja
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-617
Temperatur min.:	-100 °C
Temperatur max.:	150 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

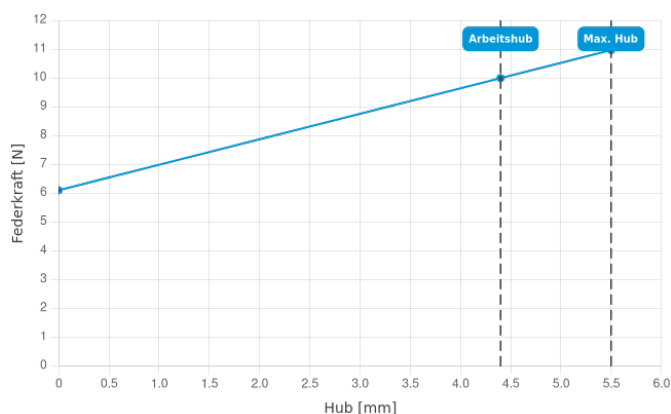
Kopfform:	00-1 Öffnung geschlitzt
Kopfdurchmesser:	6 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	6 Bronze

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	40 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	57,9 mm
Stifthülsendurchmesser:	3,5 mm
Maximaler Hub:	5,5 mm
Federvorspannung:	6,11 N
E-Maß / Kragenmaß:	02
Federkraft bei Arbeitshub:	10 N
Empf. Arbeitshub:	4,4 mm



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com

