

Hochstromklemme Flachkontakt HKF-617 06308 080 A 10002

Artikel HKF-617-0007



DIREKT ZUM PRODUKT

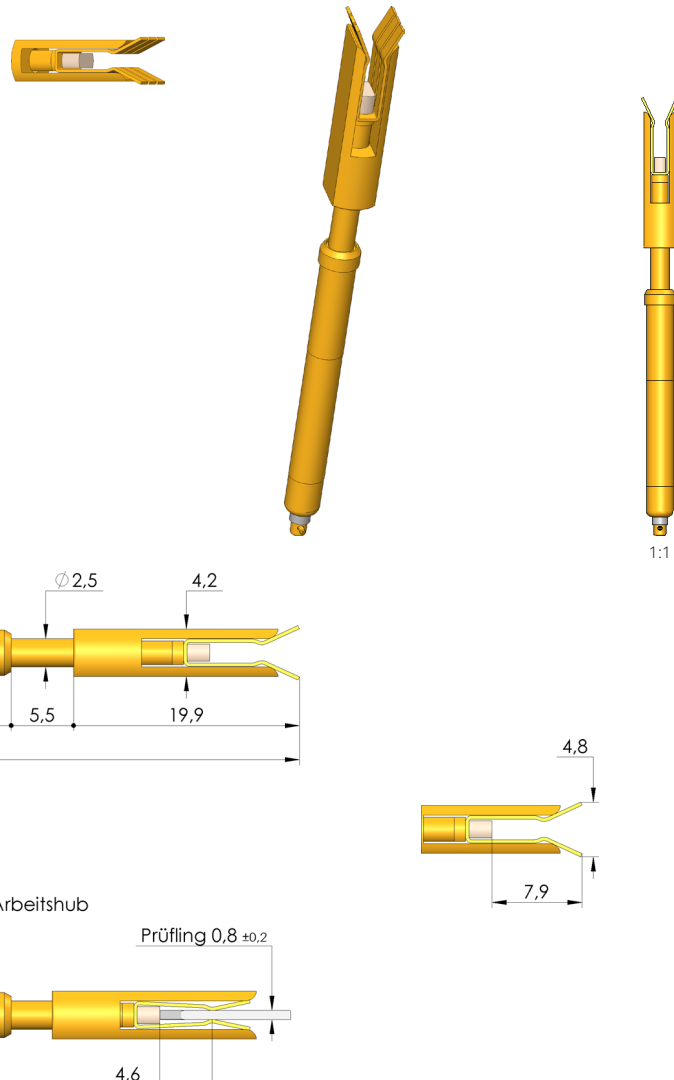
ingun
Partner for Future Technology

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

PATENT
PENDING

UTILITY
MODEL

INGUN SELECTION



Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Hochstromklemmen (flach / rund)

Hochstromklemmen (flach / rund)

HKF-617

6,5 mm

Flachkontakt

ja

Bayonet

ja

nein

ja

KS-617

-100 °C

150 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

00-1 Öffnung geschlitzt

6 mm

A Gold

6 Bronze

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

40 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

10 mOhm

Hochstromklemme Flachkontakt HKF-617 06308 080 A 10002

Artikel HKF-617-0007

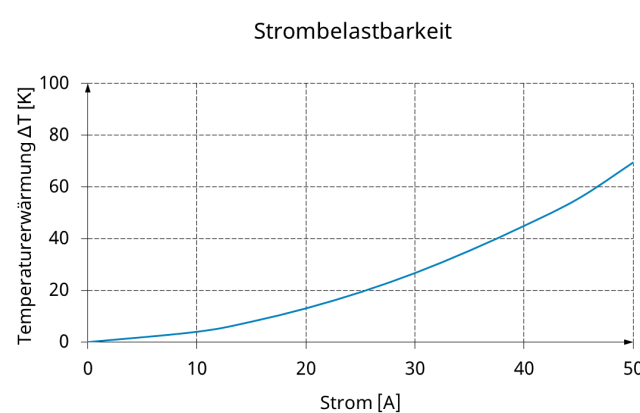
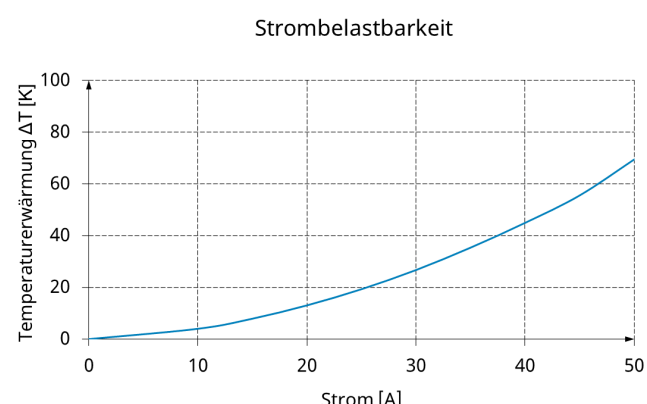
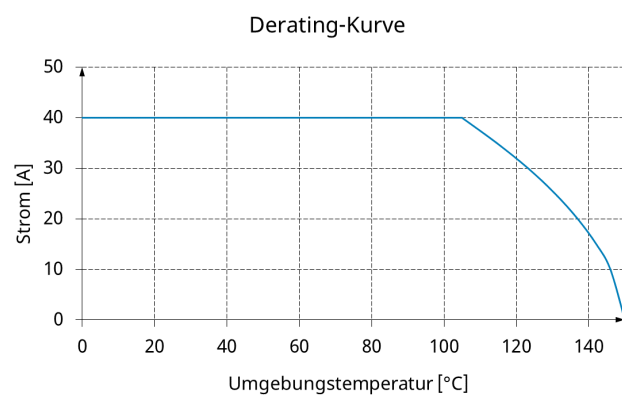
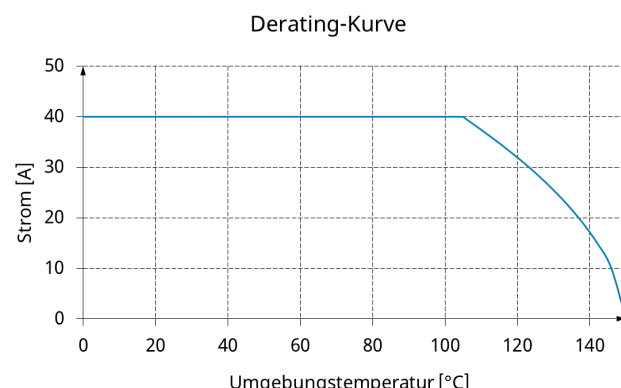
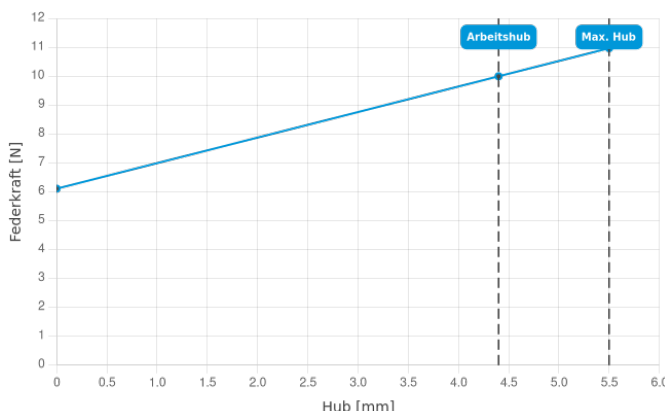


DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

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



Hochstromklemme Flachkontakt HKF-617 06308 080 A 10002

Artikel HKF-617-0007



ingun[®]
Partner for Future Technology

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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE

3 / 3

Weitere Informationen zum Thema
Hochstrom-Kontaktstifte



ingun.com

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE