

Vierpol-Klemme f. Flachstecker

VKF-618 06308 050 S 2014-14W1

Artikel VKF-618-0001



DIREKT ZUM PRODUKT

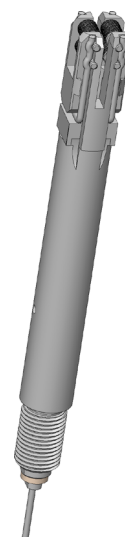
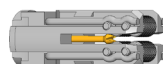
ingun[®]

Partner for Future Technology

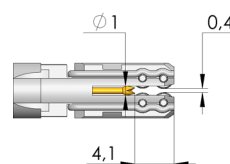
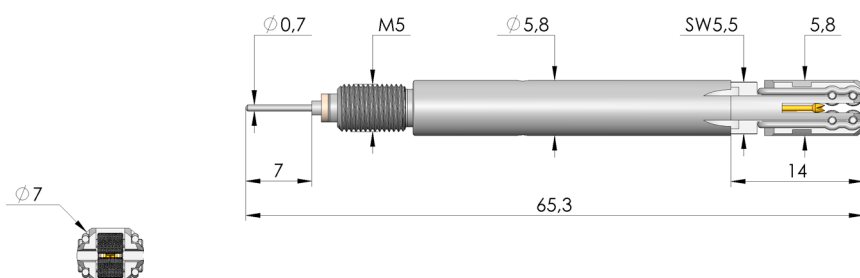
- Vierpolmessung
- Für Flachsteckungen
- Prüflingsdicke 0,8mm ($\pm 0,1$ mm)
- Passende Kontaktsteckhülse mit Verdrehsicherung ist KS-624 M5 M5-RF-S

INGUN SELECTION

NEW



1:1



Kontaktierbeispiel bei Arbeitshub



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:
Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Einschraubdrehmoment:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

40 cNm
Klemmkontakte flach dipol
Klemmkontakte flach dipol
VKF-618 M einschraubbar
7,6 mm
Pad
ja
einschraubbar
nein
nein
nein
40 cNm
-100 °C
200 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

14 Krone, 4-Zacken, selbstreinigend
7 mm
S Silber
2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

100 A

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Stifthülsendurchmesser:
Maximaler Hub:
Federvorspannung:
E-Maß / Kragenmaß:
Federkraft bei Arbeitshub:
Empf. Arbeitshub:

65,3 mm
5,8 mm
5,5 mm
0,77 N
14
2 N
4,5 mm

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

Vierpol-Klemme f. Flachstecker VKF-618 06308 050 S 2014-14W1

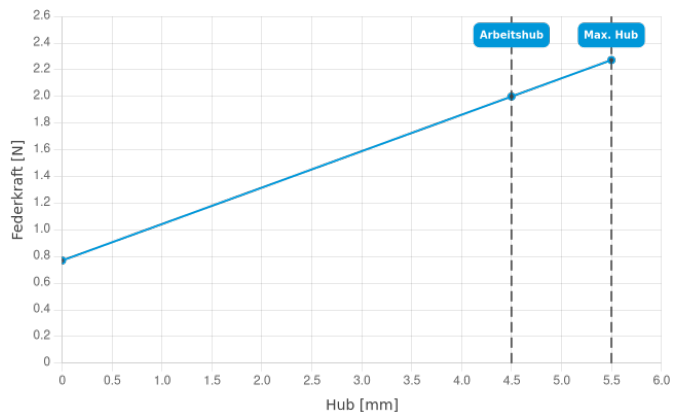
Artikel VKF-618-0001



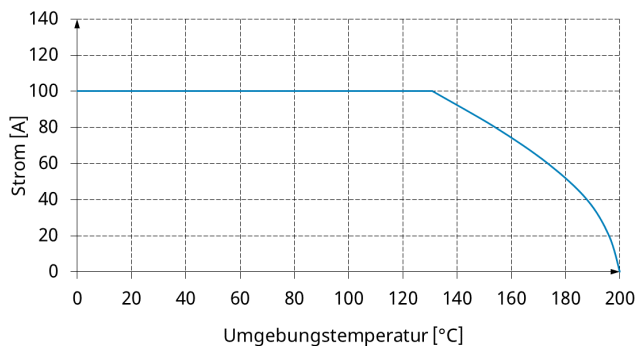
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

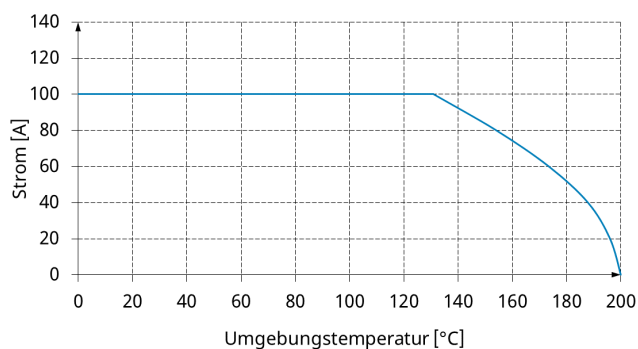
Partner for Future Technology



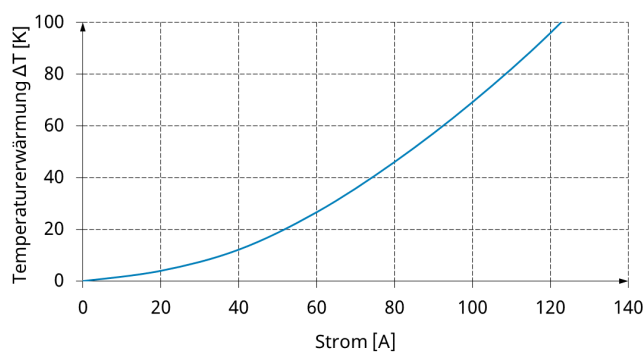
Derating-Kurve



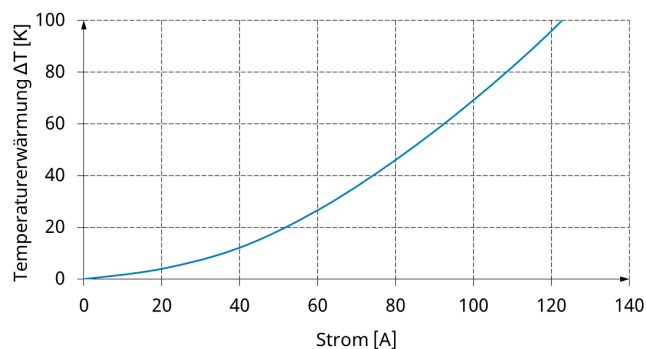
Derating-Kurve



Strombelastbarkeit



Strombelastbarkeit



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

Weitere Informationen zum Thema
Hochstrom-Kontaktstifte



ingun.com

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE