

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

Artikel VKF-618-0001



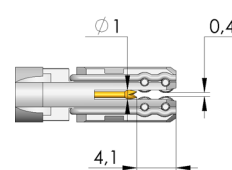
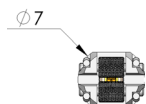
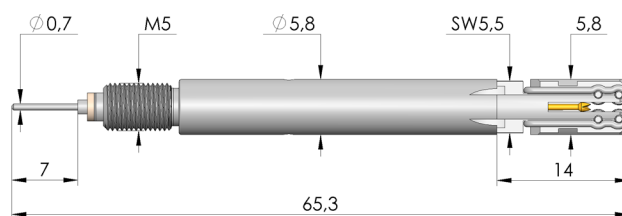
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology

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

INGUN SELECTION

NEW



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 einschraubar

7,6 mm

Pad

ja

einschraubar

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:

65,3 mm

Stifthülsendurchmesser:

5,8 mm

Maximaler Hub:

5,5 mm

Federvorspannung:

0,77 N

E-Maß / Kragenmaß:

14

Federkraft bei Arbeitshub:

2 N

Empf. Arbeitshub:

4,5 mm

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

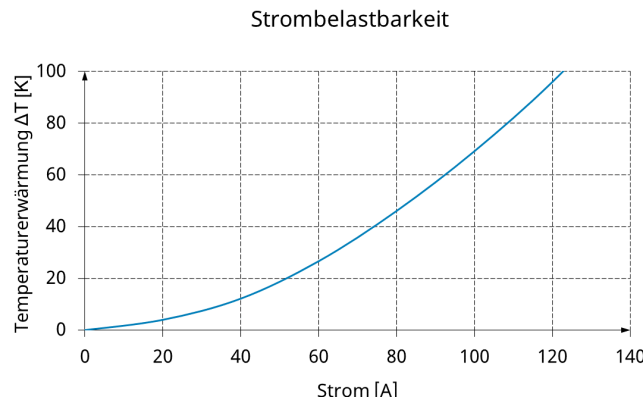
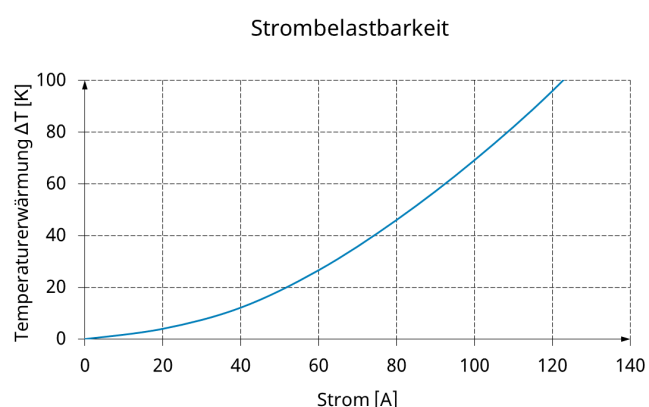
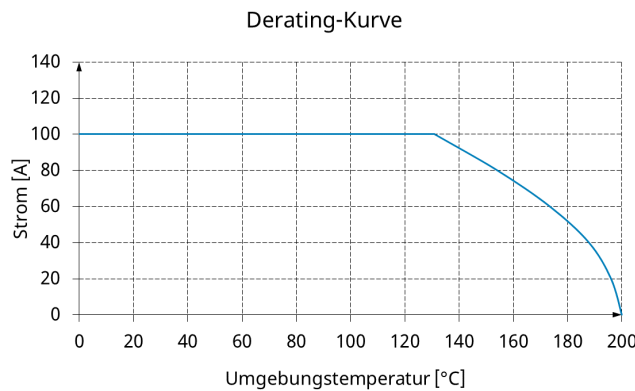
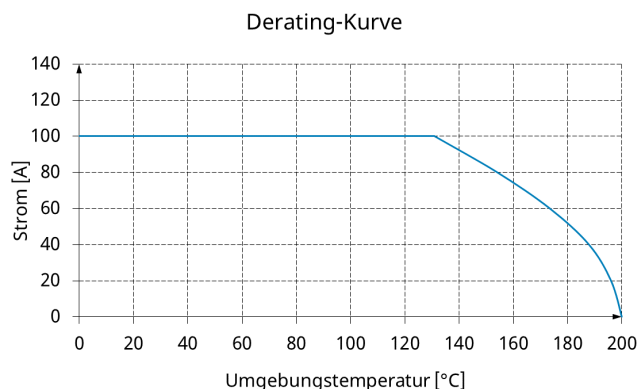
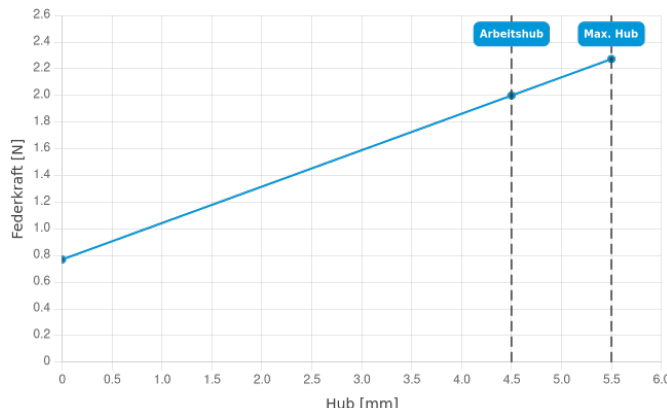
Vierpol-Klemme f. Flachstecker VKF-618 06308 050 S 2014-14W1

Artikel VKF-618-0001



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology



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

