

# Vierpol-Klemme f. Flachstecker VKF-618 06312 050 S 2014-14W1

Artikel VKF-618-0002



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Vierpolmessung
- Für Flachsteckzungen
- Prüflingsdicke 1,2mm ( $\pm 0,2\text{mm}$ )
- Passende Kontaktsteckhülse mit Verdreh sicherung ist KS-624 M5 M5-RF-S

## 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:

14 Krone, 4-Zacken, selbstreinigend

7 mm

S Silber

2 Stahl

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

150 A

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:

65,3 mm

Stifthülsendurchmesser:

5,8 mm

Maximaler Hub:

5,5 mm

Federvorspannung:

0,77 N

E-Maß / Kragenmaß:

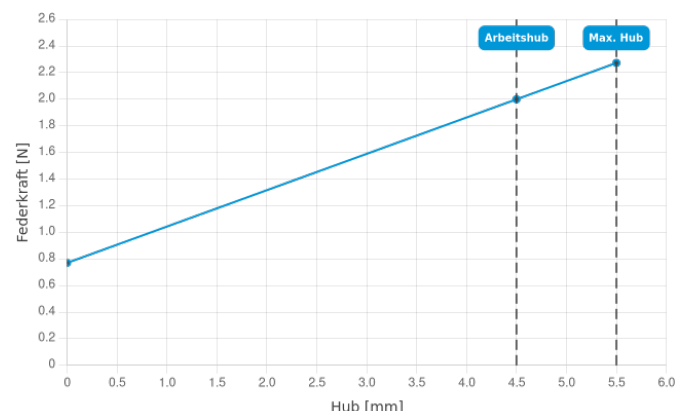
14

Federkraft bei Arbeitshub:

2 N

Empf. Arbeitshub:

4,5 mm



## 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**

