

Vierpol-Klemme f. Flachstecker VKF-618 06310 050 S 2014-14W1

Artikel VKF-618-0003



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology

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

Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

40 cNm

Produktgruppe:

Klemmkontakte flach dipol

Unterproduktgruppe:

Klemmkontakte flach dipol

Baureihe:

VKF-618 M einschraubar

Raster:

7,6 mm

Kontaktierung von:

Pad

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

nein

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

40 cNm

Passende Kontaktsteckhülse:

-100 °C

Temperatur min.:

200 °C

Temperatur max.:

ja

RoHS-konform:

Daten zur Kopfform

Kopfform:

14 Krone, 4-Zacken, selbstreinigend

7 mm

Kopfdurchmesser:

S Silber

Kopfform Oberfläche:

2 Stahl

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

150 A

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

65,3 mm

Stifthülsendurchmesser:

5,8 mm

Maximaler Hub:

7,9 mm

Federvorspannung:

0,77 N

E-Maß / Kragenmaß:

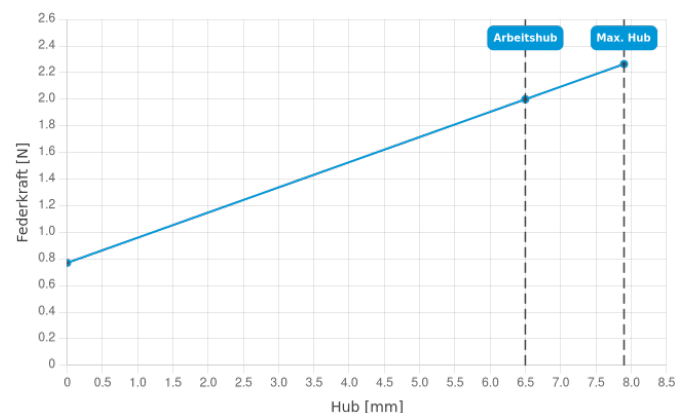
14

Federkraft bei Arbeitshub:

2 N

Empf. Arbeitshub:

6,5 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

