

Vierpol-Klemme f. Flachstecker

VKF-618 06312 050 S 2014-14W1

Artikel VKF-618-0002



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Vierpolmessung
- Für Flachsteckungen
- Prüflingsdicke 1,2mm ($\pm 0,2$ mm)
- Passende Kontaktsteckhülse mit Verdrehsicherung 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 einschraubbar
Raster:	7,6 mm
Kontaktierung von:	Pad
Magnetisch:	ja
Einbauart:	einschraubbar
Schnellwechselsystem:	nein
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Einschraubdrehmoment:	40 cNm
Passende Kontaktsteckhülse:	
Temperatur min.:	-100 °C
Temperatur max.:	200 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

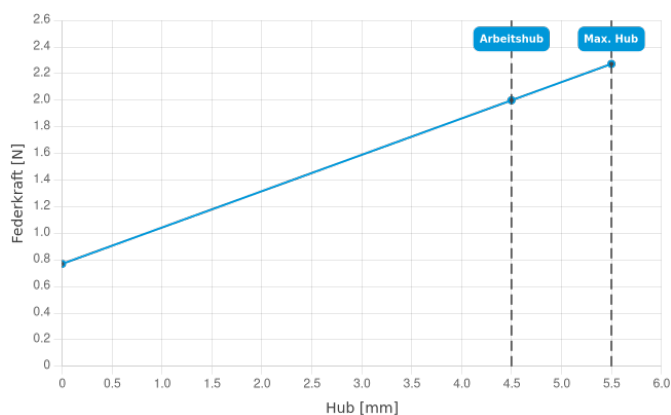
Kopfform:	14 Krone, 4-Zacken, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	7 mm
Kopfform Oberfläche:	S Silber
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

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



HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

ingun.com