

Allgemeine Daten

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

Verrastnadeln
Verrastnadeln
VF25
2,54 mm
Weiblicher Konnektor
ja
Bayonet
ja
nein
ja
Ø0,9 x 0,5 x 7,5
KS-VF25
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:
Spatelbreite:
Spatellänge:

29 Spatel, flach, stirnseitig plan
1,9 mm
A Gold
2 Stahl
0,3 mm
10 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

5 A
50 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Stifthülsendurchmesser:
Maximaler Hub:
Federvorspannung:
Federkraft bei Arbeitshub:
Empf. Arbeitshub:

69,5 mm
2 mm
6 mm
6,18 N
15 N
5 mm

Verrastnadel

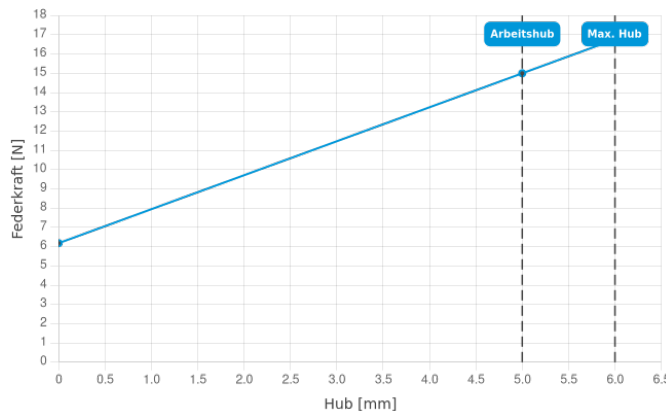
VF25-229 193 A 150

Artikel VF25-0014



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. 11/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktstifte

