

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

VF25

2,54 mm

Pfosten

ja

Bayonet

ja

nein

ja

$\varnothing 0,9 \times 0,5 \times 7,5$

KS-VF25

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

03 Innenkegel

2,2 mm

A Gold

2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

50 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

69,5 mm

Stifthülsendurchmesser:

2 mm

Maximaler Hub:

6 mm

Federvorspannung:

3,33 N

Federkraft bei Arbeitshub:

10 N

Empf. Arbeitshub:

5 mm

Verrastnadel

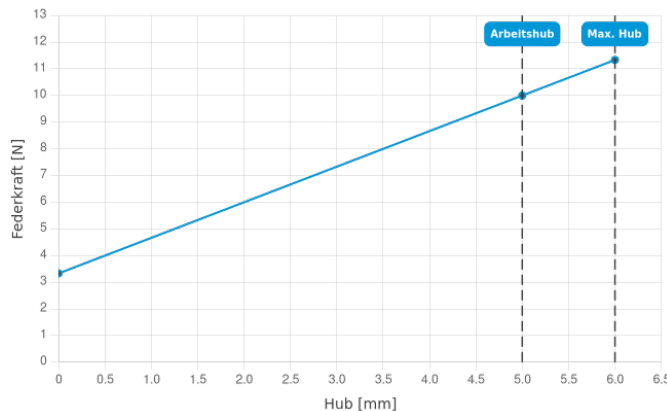
VF25-203 220 A 100

Artikel VF25-0024



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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktestifte



ingun.com

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE