

Gefederter Kontaktstift

GKS-414 202 500 A 1502

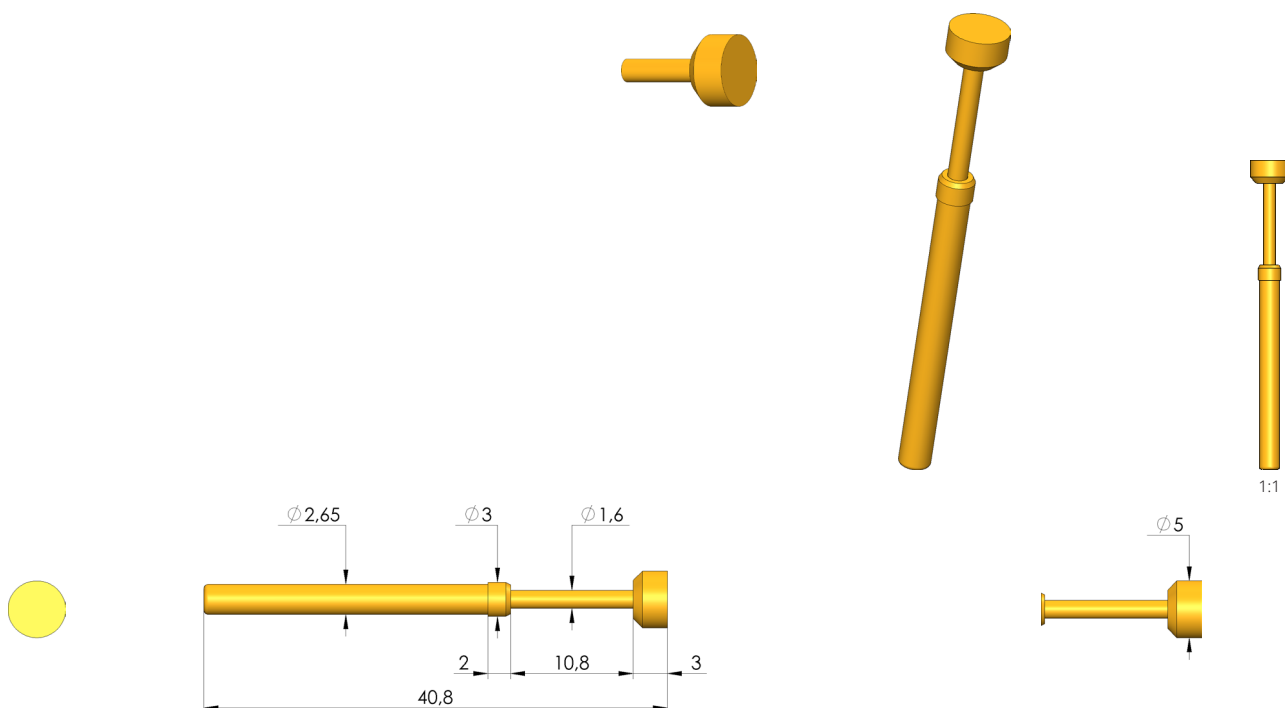
Artikel GKS-414-0007



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



Allgemeine Daten

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

ESD-Ableitung
ESD-Ableitung
GKS-414
5,5 mm
Pfosten
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-113
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

02 Flach
5 mm
A Gold
2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

5 A
30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Stifthülsendurchmesser:
Maximaler Hub:
Federvorspannung:
E-Maß / Kragenmaß:
Federkraft bei Arbeitshub:
Empf. Arbeitshub:

40,8 mm
2,65 mm
10,8 mm
0,26 N
02
1,5 N
9,6 mm

Gefederter Kontaktstift

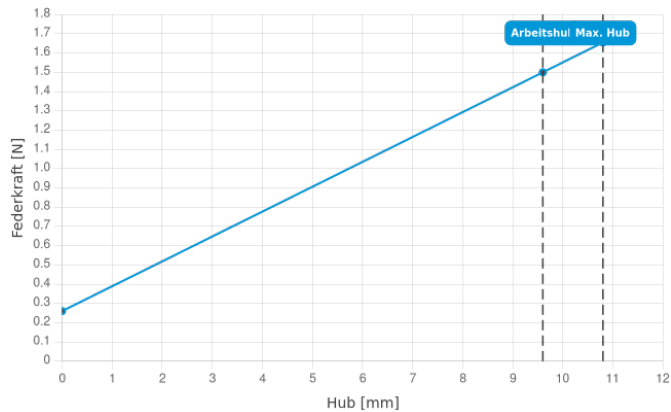
GKS-414 202 500 A 1502

Artikel GKS-414-0007



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. 12/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

