

Gefederter Kontaktstift GKS-422 293 160 A 5005

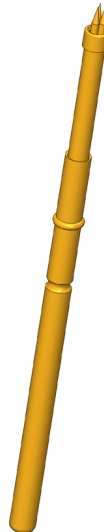
Artikel GKS-422-0117



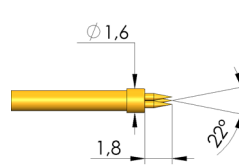
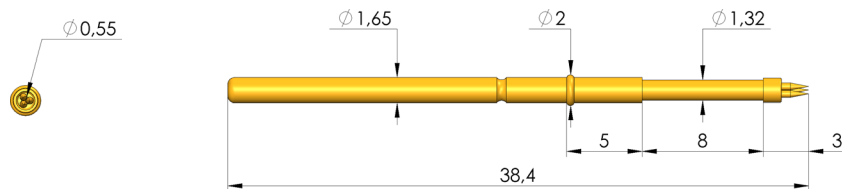
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt
- Mittig-rollierte Variante mit geringem Taumelspiel zur Kontaktierung von kleinen Prüfpunkten
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircut- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	Metrischer Standard
Baureihe:	GKS-422
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Pad
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-112
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

ICT / FCT (Incircut- und Funktionstest)

Metrischer Standard

GKS-422

2,54 mm

Pad

ja

steckbar

ja

nein

nein

nein

KS-112

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

93 Stahlspitzen eingepresst (3 Spitzen)

1,6 mm

A Gold

2 Stahl

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

38,4 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,66 mm

Maximaler Hub:

8 mm

Federvorspannung:

0,9 N

E-Maß / Kragenmaß:

05

Federkraft bei Arbeitshub:

5 N

Empf. Arbeitshub:

6,4 mm

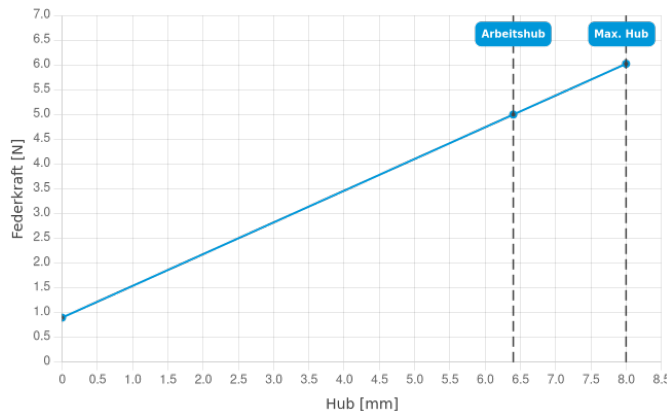
Gefederter Kontaktstift **GKS-422 293 160 A 5005**

Artikel GKS-422-0117



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. 12/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com