

Gefederter Kontaktstift GKS-912 224 200 R 0602

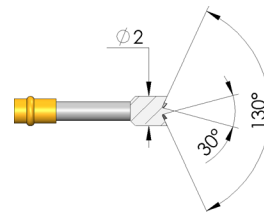
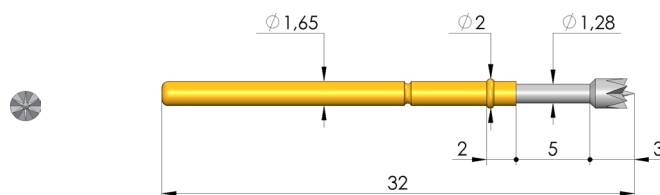
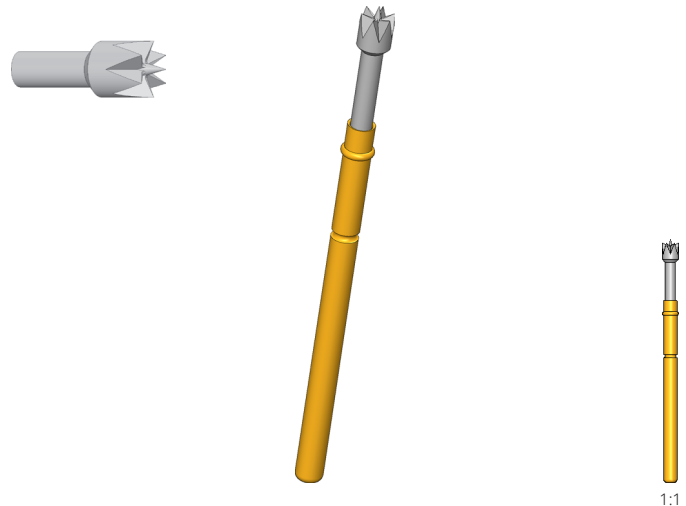
Artikel GKS-912-0778



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



Allgemeine Daten

Produktgruppe:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Unterproduktgruppe:

Metrischer Standard

Baureihe:

GKS-912

Raster:

2,54 mm

Kontaktierung von:

Via

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

Daten zur Kopfform

Kopfform:

24 Krone, 6-Zacken, mit erhöhter Mittelspitze,

selbstreinigend

2 mm

Kopfdurchmesser:

R Rhodium

Kopfform Oberfläche:

2 Stahl

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

32 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,66 mm

Maximaler Hub:

5 mm

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

0,6 N

Empf. Arbeitshub:

4 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

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE