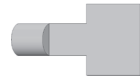


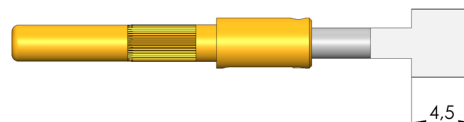
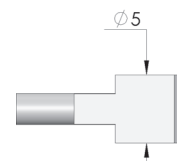
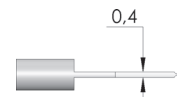
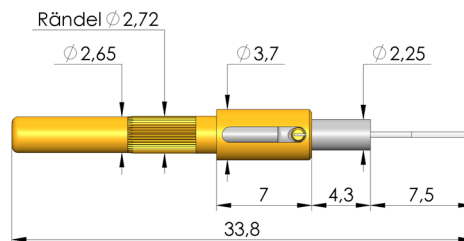


Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



1:1



Allgemeine Daten

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

Schraubkontaktstifte
 Verdrehgesicherte GKS
 GKS-714
 5,08 mm
 Weiblicher Konnektor
 ja
 steckbar
 ja
 nein
 ja
 KS-714 23
 -40 °C
 80 °C
 ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend
 Kopfdurchmesser: 5 mm
 Kopfform Oberfläche: R Rhodium
 Kopfform Werkstoff: 2 Stahl
 Spatelbreite: 0,4 mm
 Spatellänge: 7,5 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A
 Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,8 mm
 Stifthülsendurchmesser: 2,65 mm
 Maximaler Hub: 5 mm
 Federvorspannung: 1,67 N
 E-Maß / Kragenmaß: 07
 Federkraft bei Arbeitshub: 5 N
 Empf. Arbeitshub: 4 mm

Gefederter Kontaktstift

GKS-714 220 504 R 5007

Artikel GKS-714-0026



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
Schraubkontaktstifte



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com