

Gefederter Kontaktstift GKS-714 220 504 R 5007

Artikel GKS-714-0026

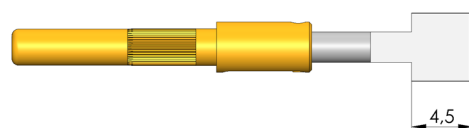
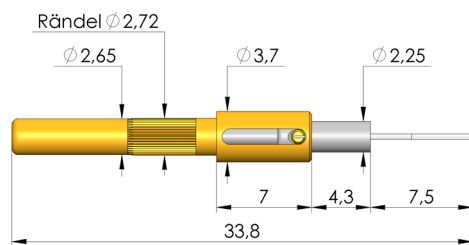


DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



Allgemeine Daten

Produktgruppe: Schraubkontakte
Unterproduktgruppe: Verdrehgesicherte GKS
Baureihe: GKS-714
Raster: 5,08 mm
Kontaktierung von: Weiblicher Konnektor
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: ja
Passende Kontaktsteckhülse: KS-714 23
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

Schraubkontakte
Verdrehgesicherte GKS

GKS-714
5,08 mm

Weiblicher Konnektor

ja

steckbar

ja

nein

ja

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

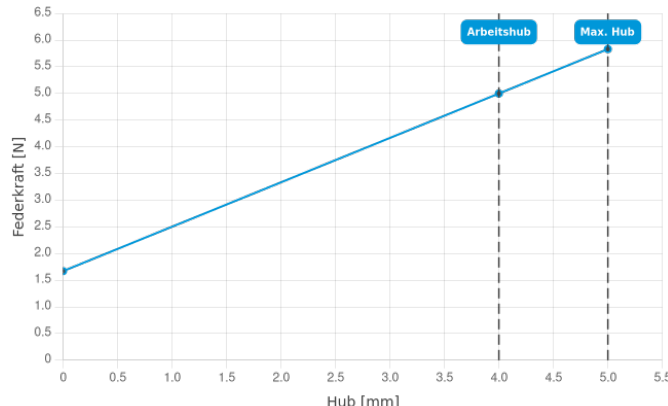
Gefederter Kontaktstift GKS-714 220 504 R 5007

Artikel GKS-714-0026



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
Schraubkontaktestifte



ingun.com