

Gefederter Kontaktstift GKS-710 220 100 A 5007

Artikel GKS-710-0028



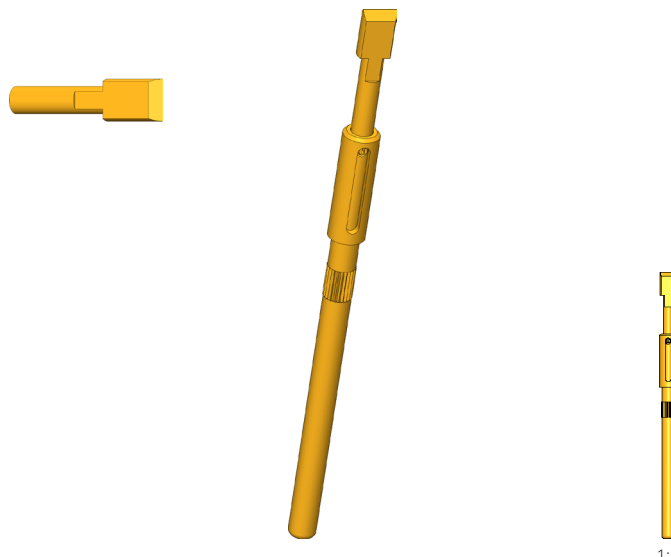
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

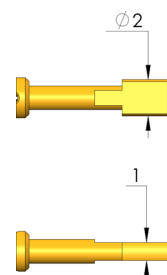
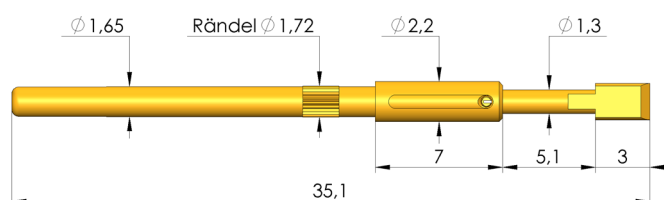
Partner for Future Technology

Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Schraubkontaktstifte
Unterproduktgruppe:	Verdrehgesicherte GKS
Baureihe:	GKS-710
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Weiblicher Konnektor
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	nein
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	ja
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:	20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	2 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl
Spatelbreite:	1 mm
Spatellänge:	4,5 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	5 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	35,1 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,65 mm
Maximaler Hub:	5 mm
Federvorspannung:	1,77 N
E-Maß / Kragenmaß:	07
Federkraft bei Arbeitshub:	5 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

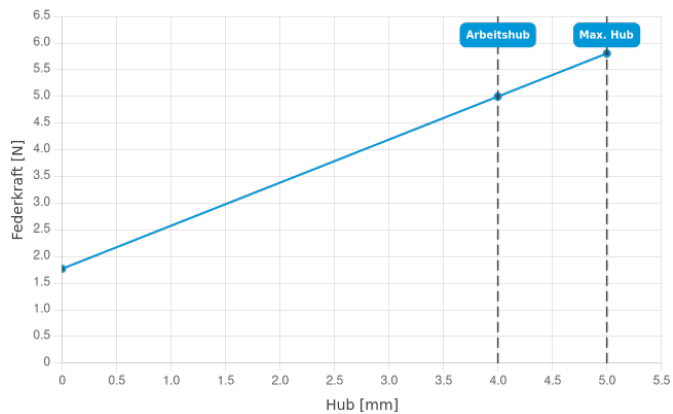
GKS-710 220 100 A 5007

Artikel GKS-710-0028



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