Gefederter Kontaktstift

GKS-899 305 075 A3002MLP25-090

Artikel GKS-899-0093



Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- Schraubkontaktstifte für Anwendungen mit möglichen Vibrationen oder ungewollten Quer- und Längskräften (ein Herauswandern des Kontaktstiftes aus der Kontaktsteckhülse wird sicher vermieden)
- Mittels Drehmomentschrauber und Bit-Werkzeug wird der Schraubkontaktstift sicher in der KS installiert. Dabei wird das notwendige Einschraubmoment über einen Vierkant an der Stifthülse eingeleitet.







SW1,4 M1,4 \emptyset 1,37 Ø1,9 Ø0,75 2,5 30,4

Allgemeine Daten

Aligemenie Daten	
Einschraubdrehmoment max.:	3 cNm
Produktgruppe:	Schraubkontaktstifte
Unterproduktgruppe:	Einschraubbare GKS
Baureihe:	GKS-899
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Pad
Magnetisch:	ja
Einbauart:	einschraubbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Einschraubdrehmoment:	2 – 3 cNm
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-899 M
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

05 Rund (Vollradius)
0,75 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	5 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

Mechanische Daten	
Gesamtlänge:	30,4 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,37 mm
Maximaler Hub:	4,4 mm
Federvorspannung:	0,5 N
E-Maß / Kragenmaß:	2
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	3,5 mm

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

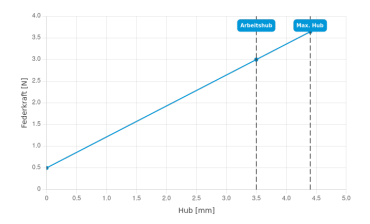
Gefederter Kontaktstift

GKS-899 305 075 A3002MLP25-090

Artikel GKS-899-0093







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 Schraubkontakt stifte

