

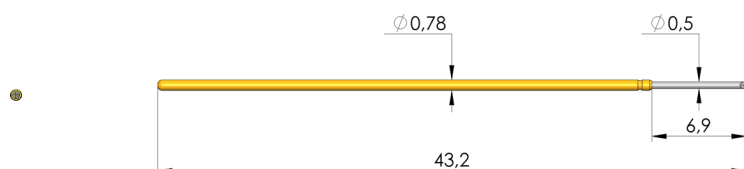
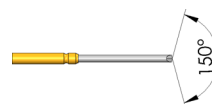


DIREKT ZUM PRODUKT

- Höchste Kontaktsicherheit bei herausfordernden Prüfbedingungen ohne den Prüfling zusätzlich zu stressen: bis zu 25% größere Kontaktoberfläche zwischen Kontaktstift und Prüfling
- Beim Auftreffen auf die Prüfoberfläche steht eine bis zu 100% höhere Federkraft zur Verfügung, im Arbeitshub jedoch die gleiche Federkraft wie ein Standard-GKS.
- Voll kompatibel mit den Standard-GKS-Baureihen



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	INGUN E-TYPE®
Baureihe:	E-050
Raster:	1,27 mm
Kontaktierung von:	Via
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-050
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:	38 Dolch 150°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	0,5 mm
Kopfform Oberfläche:	E Palladium / Nickel
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	2 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	43,2 mm
Stifthülsendurchmesser:	0,78 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	1,09 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	2 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

Kontaktstift INGUN E-Type

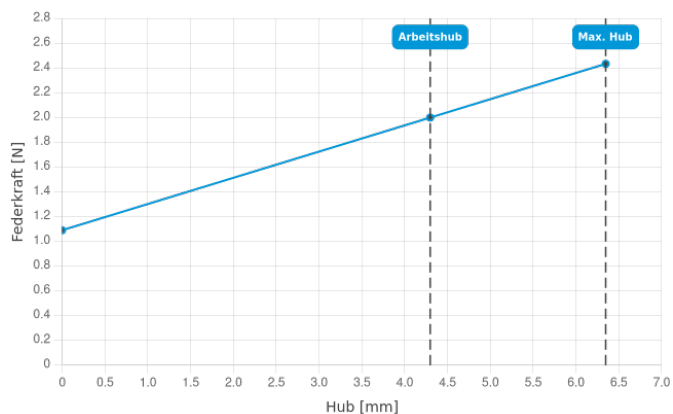
E-050 238 050 E 2000

Artikel E-050-0024



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. 11/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com