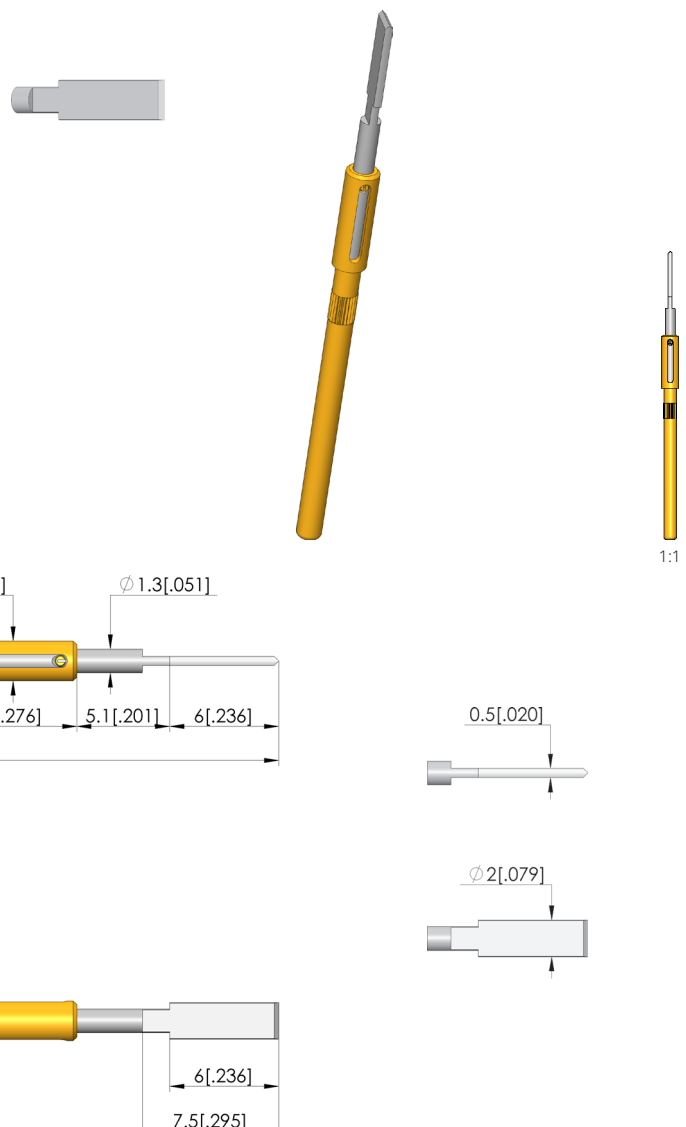




Prüfung von Kabelschuhen

zur Überprüfung von Steckverbindern mit geometrisch eindeutig ausgerichteten Kontaktterminals



Données générales

Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorsion:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

Pointes de test vissées
GKS sécurisée anti-torsion
GKS-710
2,54 mm
Connecteur femelle
oui
enfichable
non
non
oui
-40 °C
80 °C
oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 20 Spatule plate, biseautée côté frontal, autonettoyage
Diamètre de tête: 2 mm
Forme de tête surface: R Rhodium
Forme de tête matériau: Acier
Largeur de spatule: 0,5 mm
Longueur de spatule: 7,5 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A
Résistance (R_i) typique: 30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 38,1 mm
Diamètre de douille de pointe: 1,65 mm
Course maximale: 5 mm
Précontrainte ressort: 1,06 N
Cote E / Cote de collet: 07
Force de ressort en course de travail: 3 N
Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

GKS-710 220 050 R 3007

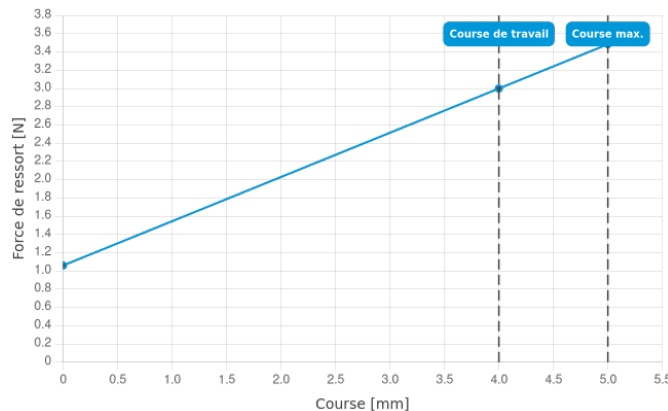
Article GKS-710-0005



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



ingun.com

POINTES DE TEST VISSÉES