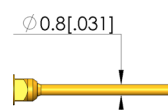
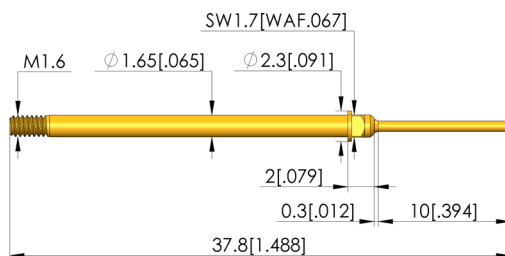
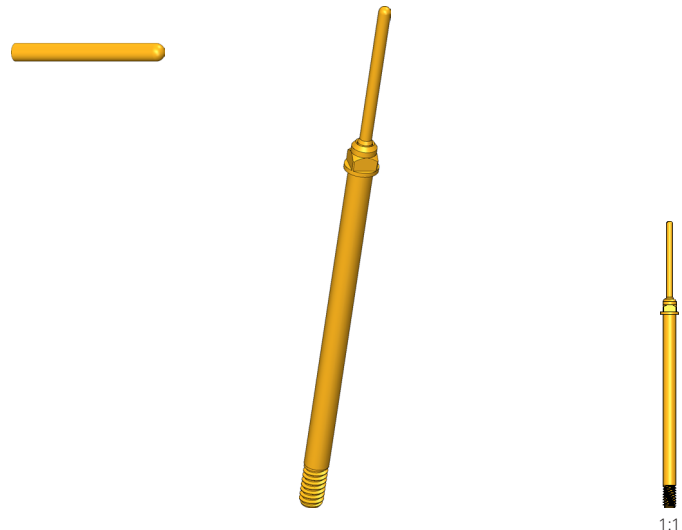




Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- Tiges de contact par vissage pour applications assorties de possibles vibrations ou de forces transversales et longitudinales indésirables (une migration de la tige de contact hors de la douille de contact est évitée de manière sûre).
- Une visseuse dynamométrique et un embout permettent d'installer la pointe de test vissée de manière sûre dans la KS. Le couple de vissage nécessaire est communiqué à la douille de pointe via un embout carré.
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



Données générales

Screw-in torque max.: 5 cNm
Groupe de produits: Pointes de test vissées
Sous-groupe de produits: GKS à visser
Série: GKS-112 M vissable
Trame: 2,54 mm
Mise en contact de: Pad
Magnétique: oui
Type d'incorporation: vissable
Système de changement rapide: oui
Hauteur d'incorporation réglable: non
Sécurisé antitorsion: non
Couple de vissage: 3 - 5 cNm
Douille de contact adaptée: KS-112 M
Température min.: -40 °C
Température max.: 80 °C
Conforme RoHS: oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 05 Circulaire (rayon intégral)
Diamètre de tête: 0,8 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 3 CuBe
Hauteur de tête pointe assiette: 10 mm

05 Circulaire (rayon intégral)
0,8 mm
A Or
3 CuBe
10 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A
Résistance (R_i) typique: 20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 37,8 mm
Diamètre de douille de pointe: 1,65 mm
Course maximale: 8 mm
Précontrainte ressort: 0,5 N
Cote E / Cote de collet: 02
Force de ressort en course de travail: 1,5 N
Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

GKS-112 305 080 A1502MLP20-100

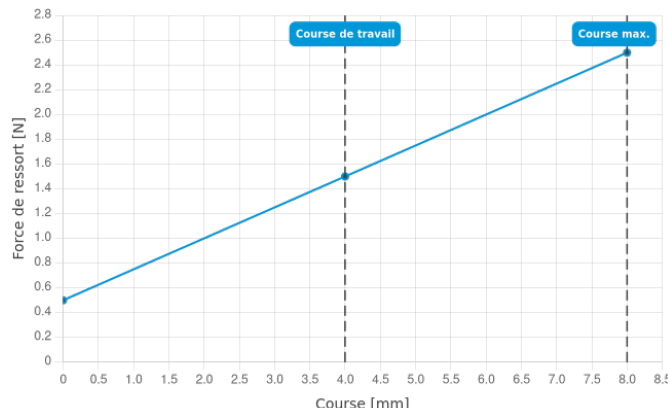
Article GKS-112-2846



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