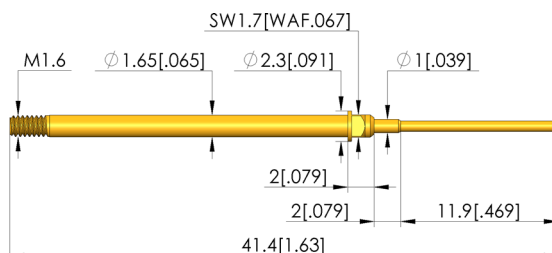
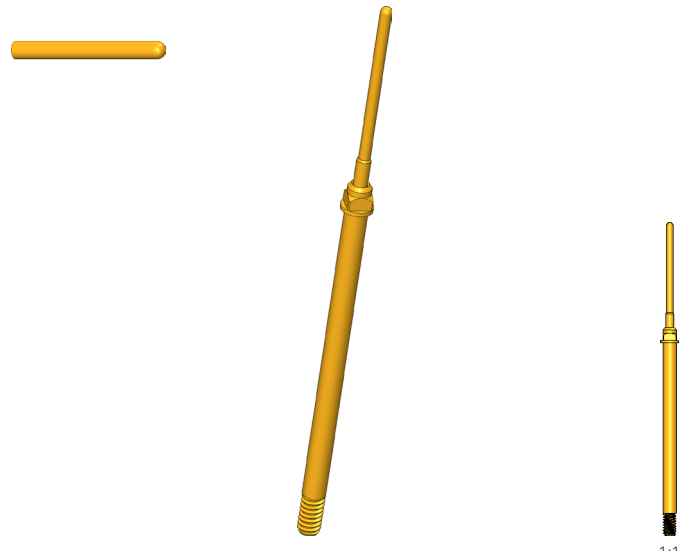




DIRECTEMENT AU PRODUIT

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

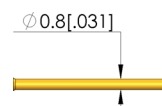


Données générales

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: 11,9 mm



Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 41,4 mm
 Diamètre de douille de pointe: 1,65 mm
 Course maximale: 8 mm
 Précontrainte ressort: 1 N
 Cote E / Cote de collet: 02
 Force de ressort en course de travail: 3 N
 Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

GKS-112 305 080 A3002MLP56-119

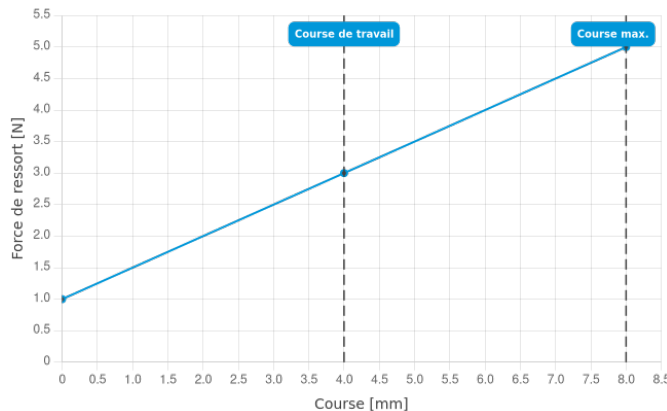
Article GKS-112-2876



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

