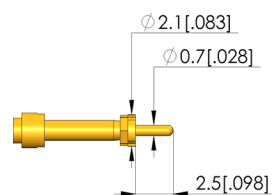
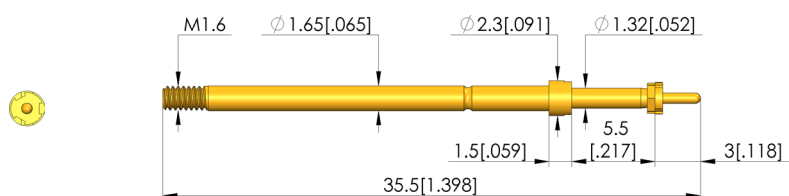
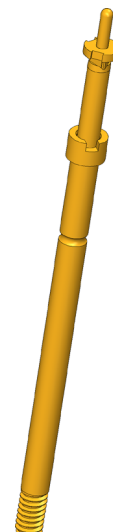




## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

- Les aiguilles à assiette sont mises en œuvre pour vérifier la position correcte des bornes de contact (tôles de contact) dans les boîtiers de connecteurs. Il est simultanément possible de faire un test de liaison. Le contact n'est établi via la broche de l'aiguille à assiette que si la position est correcte.
- Pour une mise en contact optimale, différentes formes de tête sont disponibles avec des diamètres de tête, diamètres d'assiette et longueurs de broches différents.
- Version pour tiges de contact particulièrement proches : le couple de vissage est communiqué avec un outil à embout via l'assiette.



### Données générales

Screw-in torque max.: 5 cNm  
Groupe de produits: Aiguilles à assiette  
Sous-groupe de produits: Aiguilles à assiette  
Série: T-912  
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

05 Circulaire (rayon intégral)  
0,7 mm  
A Or  
3 CuBe  
2,5 mm  
2,1 mm

### Caractéristiques électriques

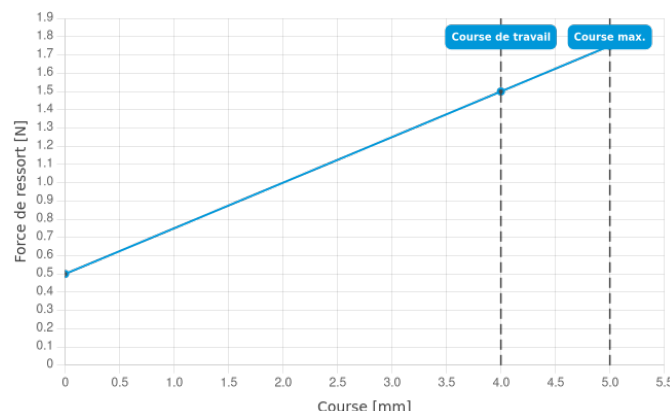
Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 20 mOhm



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**Caractéristiques mécaniques**

Longueur totale:	35,5 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,65 mm
Course maximale:	5 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

**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

