



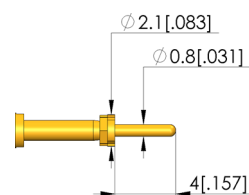
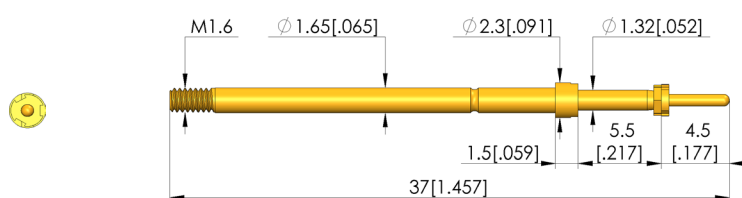
Positionstest

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.



1:1



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)
0,8 mm
A Or
3 CuBe
4 mm
2,1 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A
Résistance (R_i) typique: 20 mOhm

Test Probe

T-912 305 080 400 210A1502M

Article T-912-0010



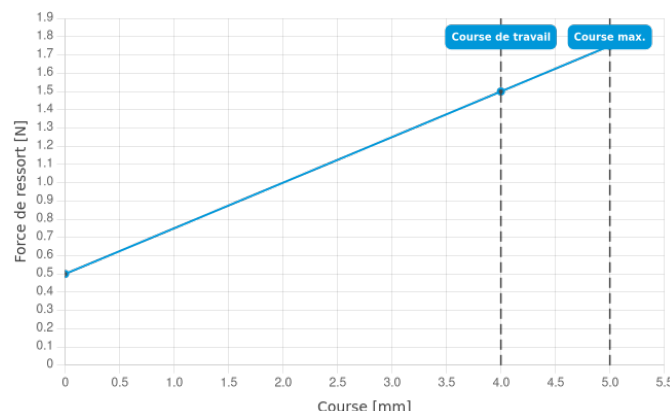
DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	37 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

