

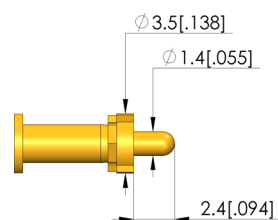
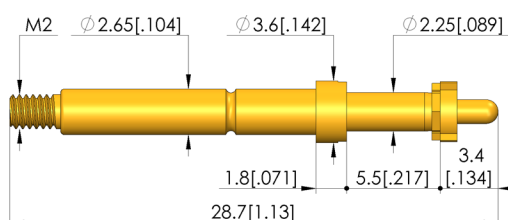
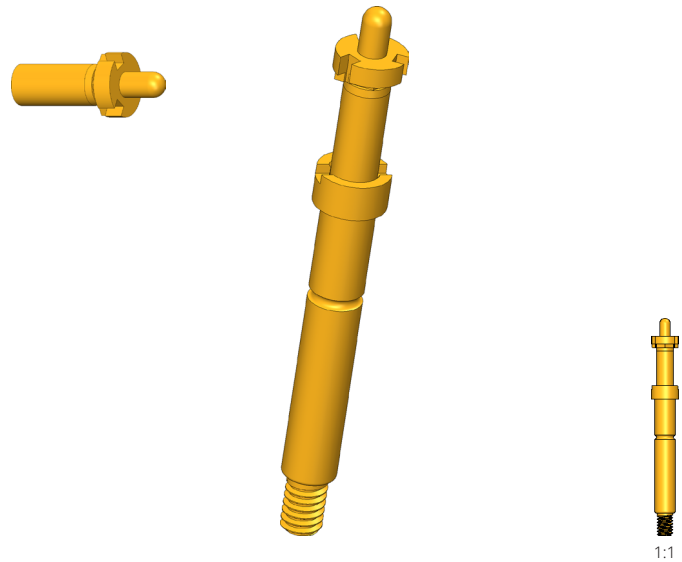


DIRECTEMENT AU PRODUIT

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.: 20 cNm
 Groupe de produits: Aiguilles à assiette
 Sous-groupe de produits: Aiguilles à assiette
 Série: T-888
 Trame: 4 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: 10 - 20 cNm
 Douille de contact adaptée: KS-113 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: 1,4 mm
 Forme de tête surface: A Or
 Forme de tête matériau: 3 CuBe
 Hauteur de tête pointe assiette: 2,4 mm
 Diamètre d'assiette: 3,5 mm

Forme de tête: 05 Circulaire (rayon intégral)
 Diamètre de tête: 1,4 mm
 Forme de tête surface: A Or
 Forme de tête matériau: 3 CuBe
 Hauteur de tête pointe assiette: 2,4 mm
 Diamètre d'assiette: 3,5 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A
 Résistance (R_i) typique: 30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 28,7 mm
 Diamètre de douille de pointe: 2,65 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

Test Probe

T-888 305 140 240 350A1502M

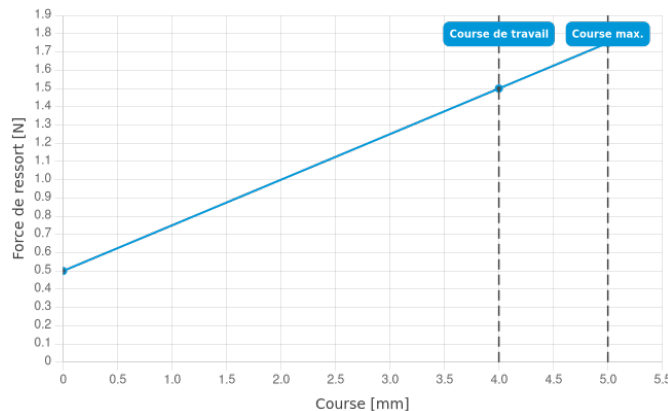
Article T-888-0015



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

