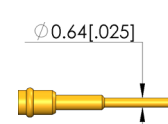
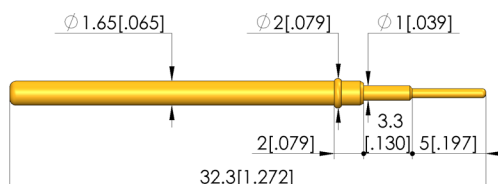




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
 Sous-groupe de produits:
 Série:
 Trame:
 Mise en contact de:
 Magnétique:
 Type d'incorporation:
 Système de changement rapide:
 Hauteur d'incorporation réglable:
 Sécurisé antitorsion:
 Douille de contact adaptée:
 Température min.:
 Température max.:
 Conforme RoHS:

Norme métrique GKS-112
 Diamètre de tête: 2,54 mm
 Forme de tête: Pad
 Forme de tête surface: oui
 Forme de tête matériau: enfichable
 Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A
 Résistance (R_i) typique: 20 mOhm
 Longueur totale: 32,3 mm
 Diamètre de douille de pointe: 1,66 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

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 05 Circulaire (rayon intégral)
 Diamètre de tête: 0,64 mm
 Forme de tête surface: A Or
 Forme de tête matériau: 3 CuBe

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

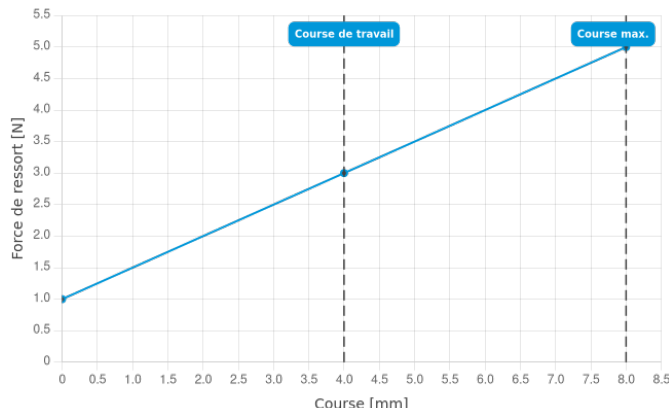
Longueur totale: 32,3 mm
 Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm
 Course maximale: 8 mm
 Précontrainte ressort: 1 N
 Cote E / Cote de collet: 02
 Force de ressort en course de travail: 3 N
 Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe GKS-112 305 064 A 3002

Article GKS-112-0814



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 ICT/FCT



ingun.com