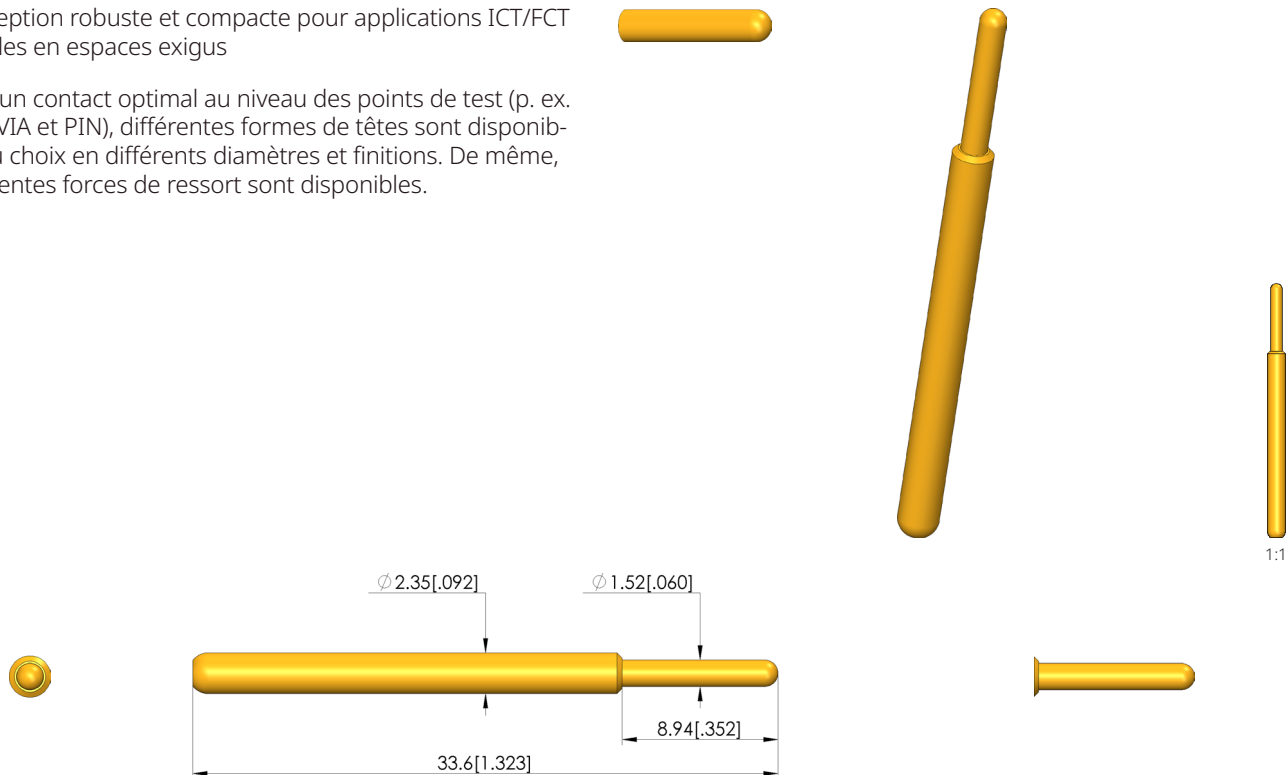




- Conception robuste et compacte pour applications ICT/FCT difficiles en espaces exigus
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions. De même, différentes forces de ressort sont disponibles.



Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
 Sous-groupe de produits: GKS courtes / robustes
 Série: GKS-004
 Trame: 4,75 mm
 Mise en contact de: Pad
 Magnétique: oui
 Type d'incorporation: enfichable
 Système de changement rapide: oui
 Hauteur d'incorporation réglable: non
 Sécurisé antitorsion: non
 Douille de contact adaptée:
 Température min.: -40 °C
 Température max.: 80 °C
 Conforme RoHS: oui

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
 GKS courtes / robustes
 GKS-004

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 05 Circulaire (rayon intégral)
 Diamètre de tête: 1,52 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: 33,6 mm
 Diamètre de douille de pointe: 2,36 mm
 Course maximale: 6,35 mm
 Précontrainte ressort: 1,02 N
 Cote E / Cote de collet: 00
 Force de ressort en course de travail: 2 N
 Course de travail recommandée: 4,4 mm

Test Probe

GKS-004 305 152 A 2000

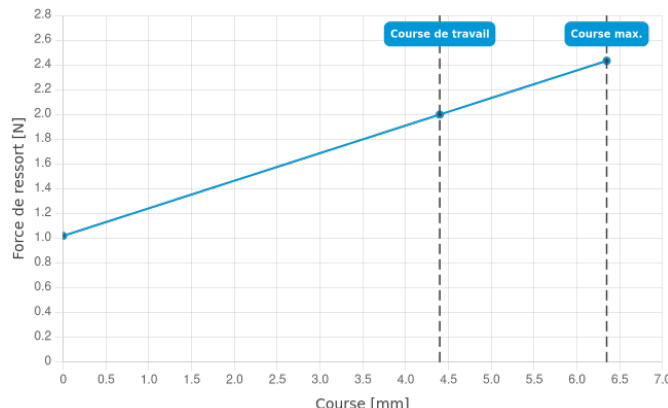
Article GKS-004-0016



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com

POINTES DE TEST ICT/FCT