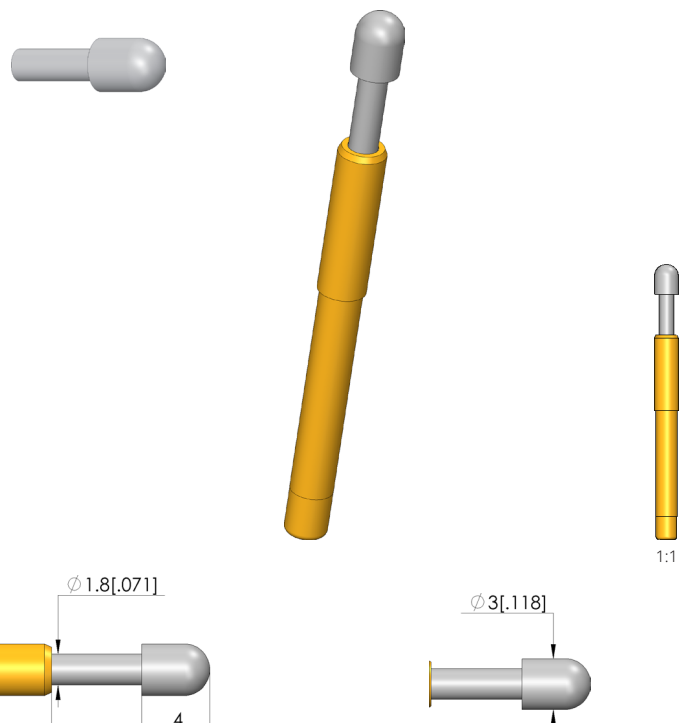




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale 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:
Norme métrique
Série:
GKS-113
Trame:
4 mm
Mise en contact de:
Pad
Magnétique:
oui
Type d'incorporation:
enfichable
Système de changement rapide:
oui
Hauteur d'incorporation réglable:
non
Sécurisé antitorse:
non
Douille de contact adaptée:
KS-113
Température min.:
-40 °C
Température max.:
80 °C
Conforme RoHS:
oui

Norme métrique
GKS-113

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
55 Rond-e, longueur spéciale
Diamètre de tête:
3 mm
Forme de tête surface:
R Rhodium
Forme de tête matériau:
3 CuBe

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:
36,3 mm
Diamètre de douille de pointe:
2,65 mm
Course maximale:
5,3 mm
Précontrainte ressort:
1,36 N
Cote E / Cote de collet:
10
Force de ressort en course de travail:
5 N
Course de travail recommandée:
4 mm

Test Probe

GKS-113 355 300 R 5010

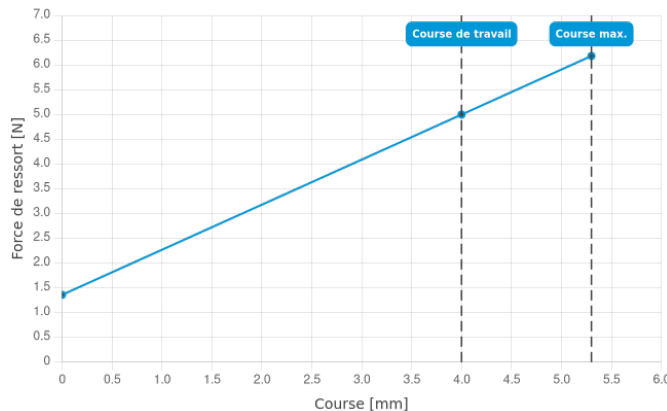
Article GKS-113-0820



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. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com

POINTES DE TEST ICT/FCT