

Test Probe GKS-112 305 100 A 2205

Article GKS-112-1405



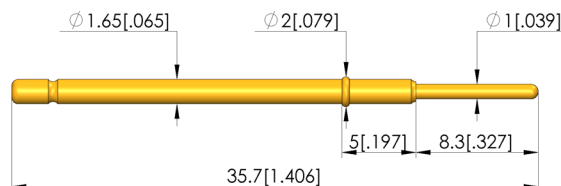
DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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



1:1



Données générales

Groupe de produits:
ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:
Norme métrique
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Pad
Magnétique:
enfichable
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
non
Sécurisé antitorse:
non
Douille de contact adaptée:
KS-112
Température min.:
-40 °C
Température max.:
80 °C
Conforme RoHS:
oui

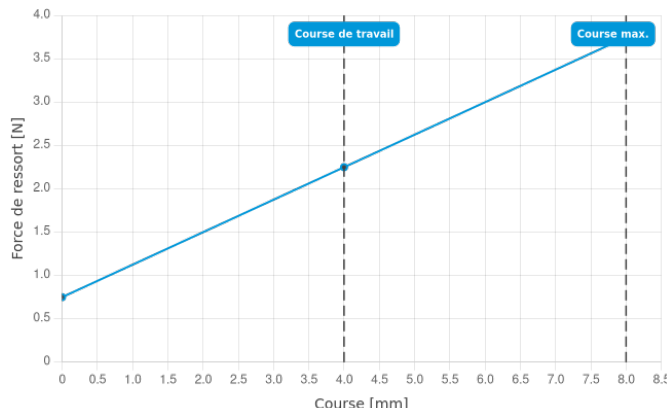
Test Probe GKS-112 305 100 A 2205

Article GKS-112-1405



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