

Test Probe GKS-135 303 130 A 2800

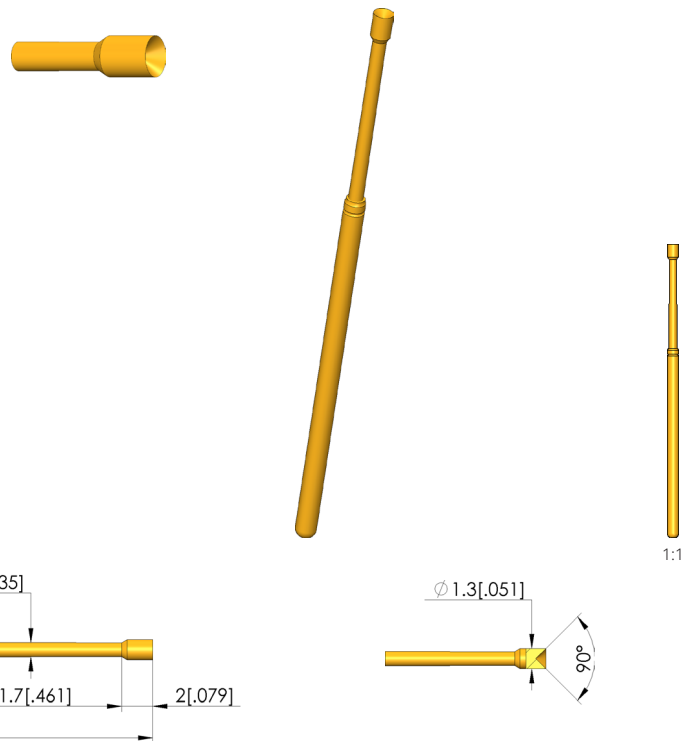
Article GKS-135-0100



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun
Partner for Future Technology

- Pointe de contact à course longue pour réaliser des ICT et FCT combinés dans une interface à 2 niveaux
- 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.
- Pour régler les conditions de course optimales dans l'adaptateur de contrôle, il est possible de réaliser différentes hauteurs d'incorporation en combinant la tige de contact et la douille de contact



Données générales

Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorision:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

GKS à course longue
GKS à course longue
GKS-135
2,54 mm
Grande broche
oui
enfichable
oui
non
non
KS-100
-40 °C
80 °C
oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Diamètre de tête:
Forme de tête surface:
Forme de tête matériau:

03 Cône intérieur
1,3 mm
A Or
3 CuBe

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 38,7 mm
Diamètre de douille de pointe: 1,37 mm
Course maximale: 11,5 mm
Précontrainte ressort: 0,37 N
Cote E / Cote de collet: 00
Force de ressort en course de travail: 2,8 N
Course de travail recommandée: 9,3 mm

Test Probe

GKS-135 303 130 A 2800

Article GKS-135-0100



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

