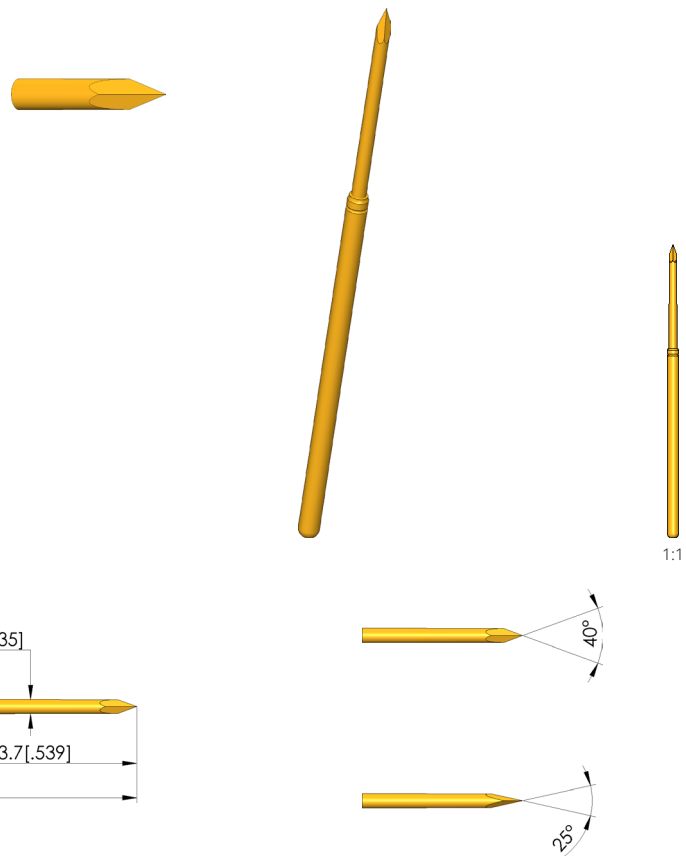




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- 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'inclusion en combinant la tige de contact et la douille de contact

**Données générales**

Groupe de produits:

GKS à course longue

Sous-groupe de produits:

GKS à course longue

Série:

GKS-135

Trame:

2,54 mm

Mise en contact de:

Magnétique:

oui

Type d'inclusion:

enfichable

Système de changement rapide:

oui

Hauteur d'inclusion réglable:

non

Sécurisé antitorse:

non

Douille de contact adaptée:

KS-100

Température min.:

-40 °C

Température max.:

80 °C

Conforme RoHS:

oui

**Données sur la forme de tête**

Forme de tête: 91 Poignard à 40° (quadruple), autonettoyage

0,9 mm

A Or

Diamètre de tête:

2 Acier

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

**Caractéristiques électriques**

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A

30 mOhm

Résistance (R<sub>i</sub>) typique:**Caractéristiques mécaniques**

Longueur totale: 38,7 mm

1,37 mm

Diamètre de douille de pointe: 11,5 mm

0,37 N

Course maximale: 0

Précontrainte ressort: 2,8 N

Cote E / Cote de collet: 9,3 mm

Force de ressort en course de travail: Course de travail recommandée:

Test Probe

**GKS-135 291 090 A 2800**

Article GKS-135-0147



**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

