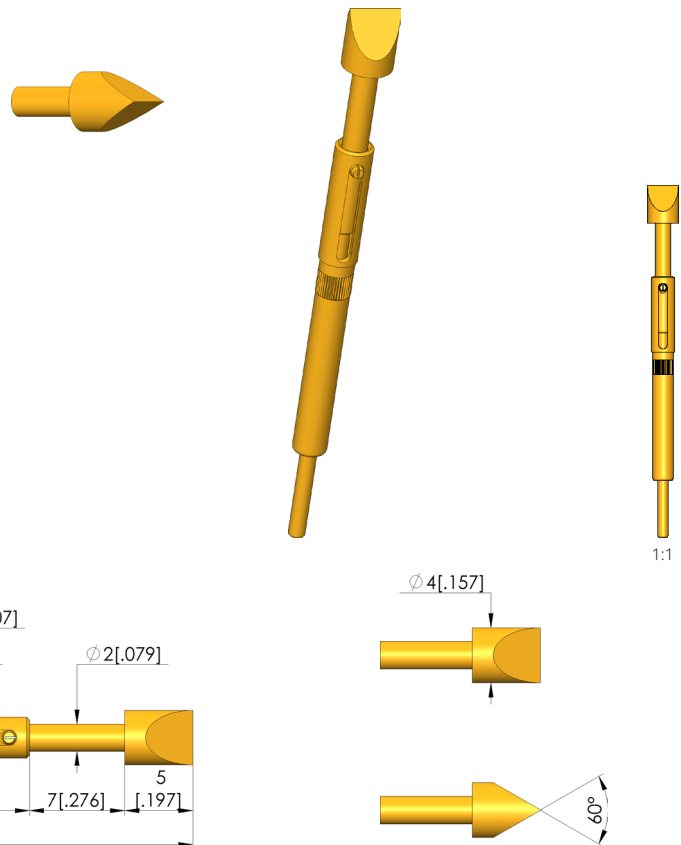




## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



### Données générales

Groupe de produits:  
Sous-groupe de produits:  
Série:  
Trame:  
Mise en contact de:  
Magnétique:  
Type d'incorporation:  
Système de changement rapide:  
Type de raccordement sur pointe de test:  
Hauteur d'incorporation réglable:  
Sécurisé antitorsion:  
Piston traversant:  
Connecteur adapté:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

Pointes de test vissées  
GKS sécurisée anti-torsion  
GKS-714  
5,08 mm  
Connecteur femelle  
enfichable  
oui  
Connecteur  
non  
oui  
Ø1,3 x 7,5  
SE-503  
KS-714 23  
-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:

23 Burin  
4 mm  
A Or  
2 Acier

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 30 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 46,5 mm  
Diamètre de douille de pointe: 2,65 mm  
Course maximale: 7 mm  
Précontrainte ressort: 1,25 N  
Cote E / Cote de collet: 10  
Force de ressort en course de travail: 5 N  
Course de travail recommandée: 6 mm

Test Probe

**GKS-714 223 400 A 5010**

Article GKS-714-0018



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

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 vissées**



[ingun.com](http://ingun.com)

POINTES DE TEST VISSÉES