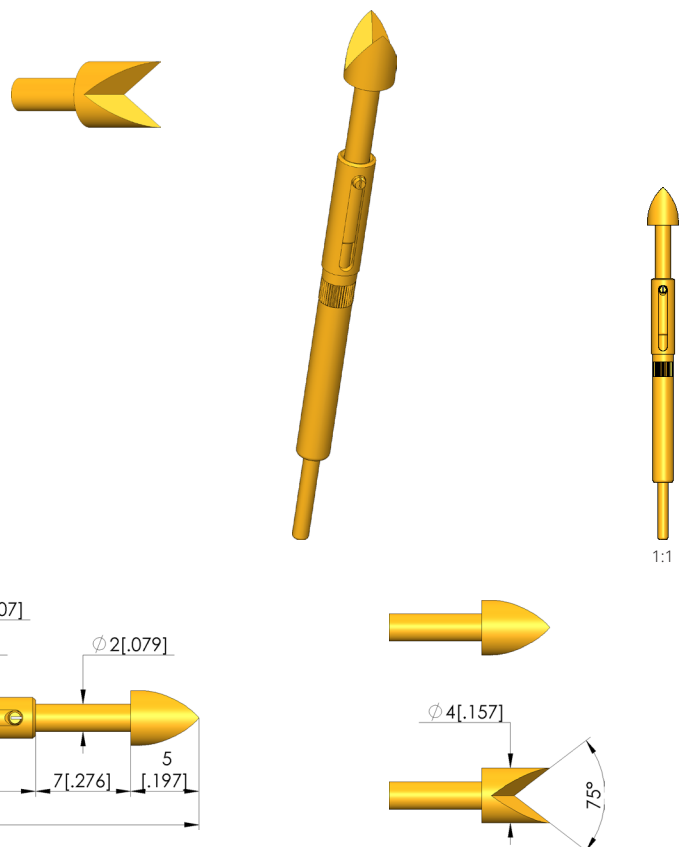




Durchgangsprüfung

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 antitorse:
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
Contact plat mâle
oui
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:

22 Couronne, 2 dents, autonettoyage
4 mm
A Or
2 Acier

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:
Résistance (R_i) typique:

8 A
30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:
Diamètre de douille de pointe:
Course maximale:
Précontrainte ressort:
Cote E / Cote de collet:
Force de ressort en course de travail:
Course de travail recommandée:

46,5 mm
2,65 mm
5 mm
0,75 N
10
3 N
4 mm

Test Probe

GKS-714 222 400 A 3010

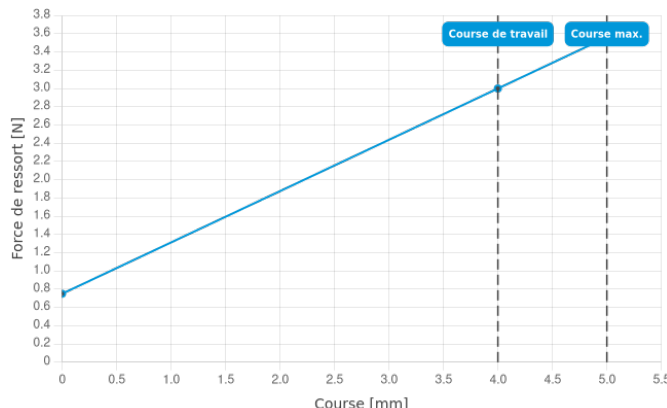
Article GKS-714-0027



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 vissées



ingun.com

POINTES DE TEST VISSÉES