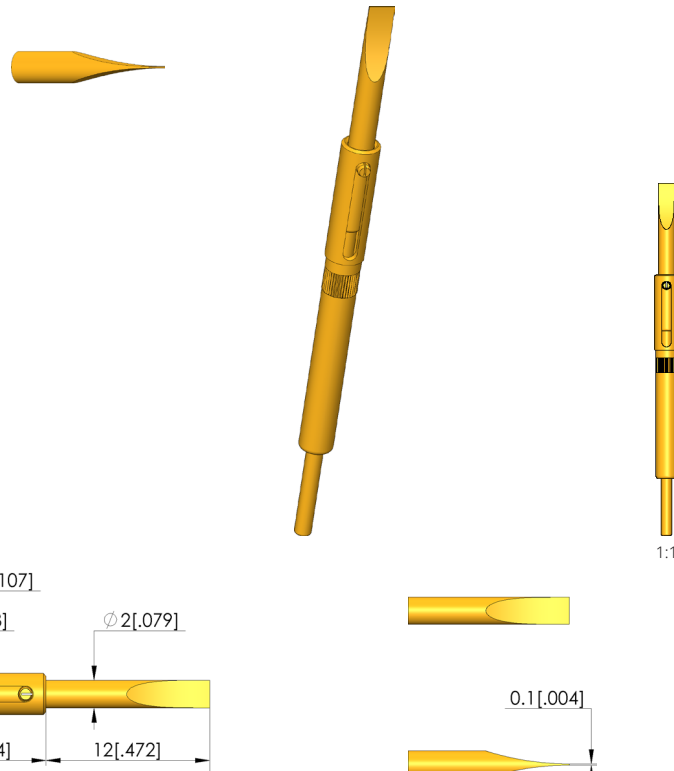




DIRECTEMENT AU PRODUIT

Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test vissées
Sous-groupe de produits:	GKS sécurisée anti-torsion
Série:	GKS-714
Trame:	5,08 mm
Mise en contact de:	Connecteur femelle
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Type de raccordement sur pointe de test:	Connecteur
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	oui
Piston traversant:	Ø1,3 x 7,5
Connecteur adapté:	SE-503
Douille de contact adaptée:	KS-714 23
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	23 Burin
Diamètre de tête:	2 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	8 A
Résistance (R _i) 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-714 223 200 A 5010

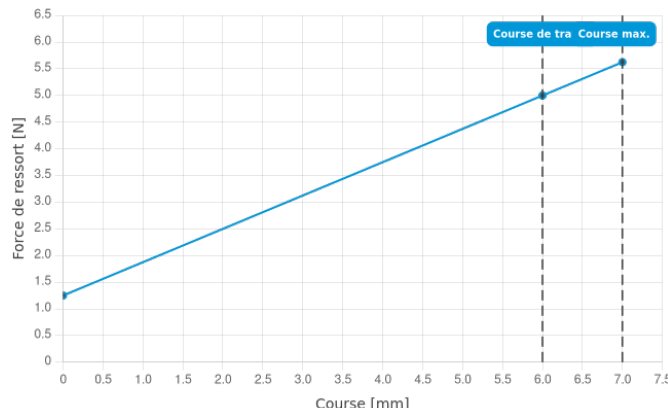
Article GKS-714-0013



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