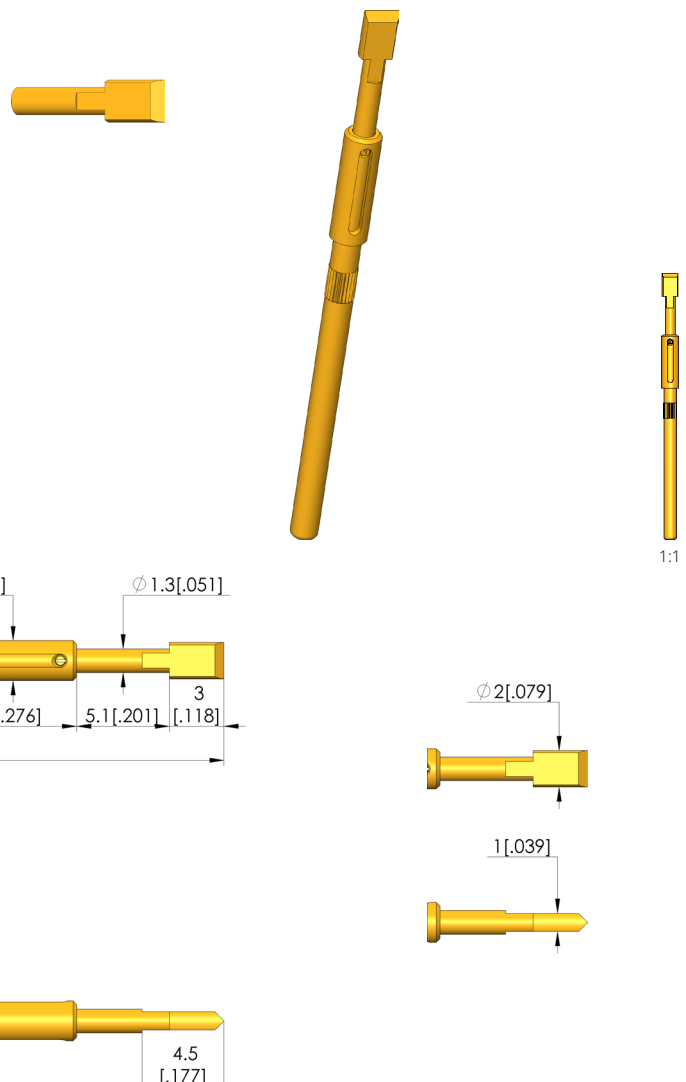




DIRECTEMENT AU PRODUIT

Prüfung von Kabelschuhen

zur Überprüfung von Steckverbindern mit geometrisch eindeutig ausgerichteten Kontaktterminals



Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test vissées
Sous-groupe de produits:	GKS sécurisée anti-torsion
Série:	GKS-710
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Connecteur femelle
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	non
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	oui
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Pointes de test vissées
GKS sécurisée anti-torsion

GKS-710

2,54 mm

Connecteur femelle

oui

enfichable

non

non

oui

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	20 Spatule plate, biseautée côté frontal, autonettoyage
Diamètre de tête:	2 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier
Largeur de spatule:	1 mm
Longueur de spatule:	4,5 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (R _i) typique:	30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	35,1 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,65 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	1,77 N
Cote E / Cote de collet:	07
Force de ressort en course de travail:	5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Test Probe

GKS-710 220 100 A 5007

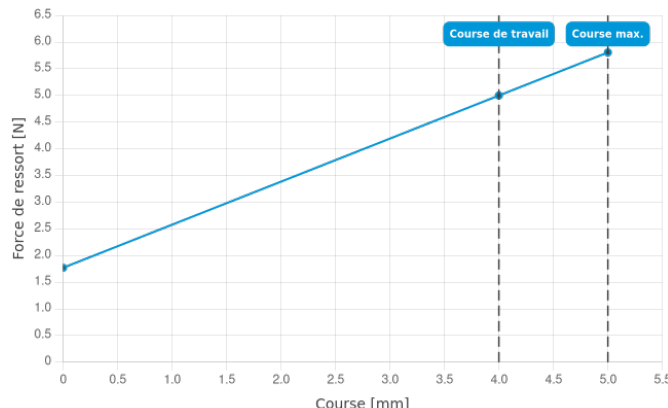
Article GKS-710-0028



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