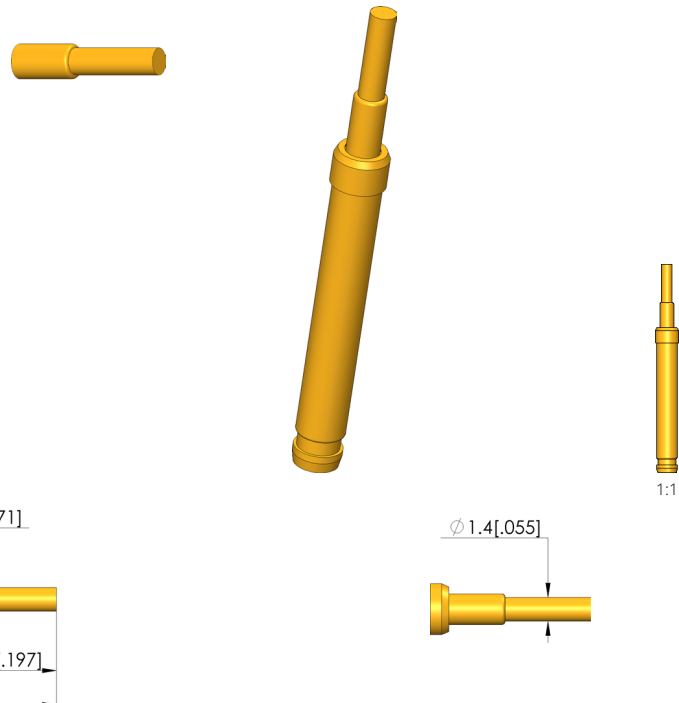




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
 - Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
 - Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



Données générales

Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement
Hauteur d'incorporation
Sécurisé antitorse:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)	Norme métrique
	GKS-113
	4 mm
	Grande broche
	oui
	enfichable
oide:	oui
lable:	non
	non
	KS-113
	-40 °C
	80 °C
	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	02 Plat
Diamètre de tête:	1,4 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Caractéristiques mécaniques	
Longueur totale:	27,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,21 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	0,6 N
Course de travail recommandée:	4 mm

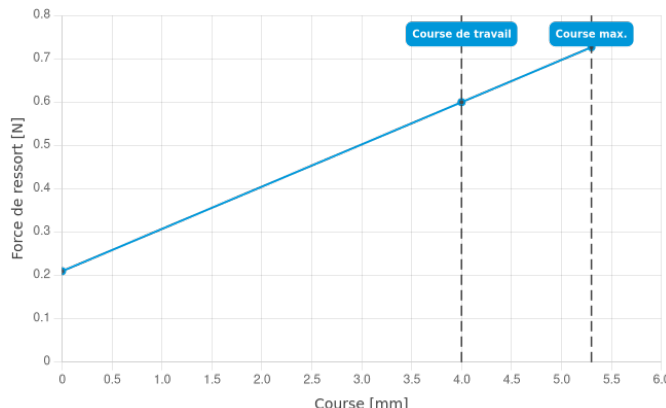
Test Probe GKS-113 302 140 A 0602

Article GKS-113-0501



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 ICT/FCT



ingun.com