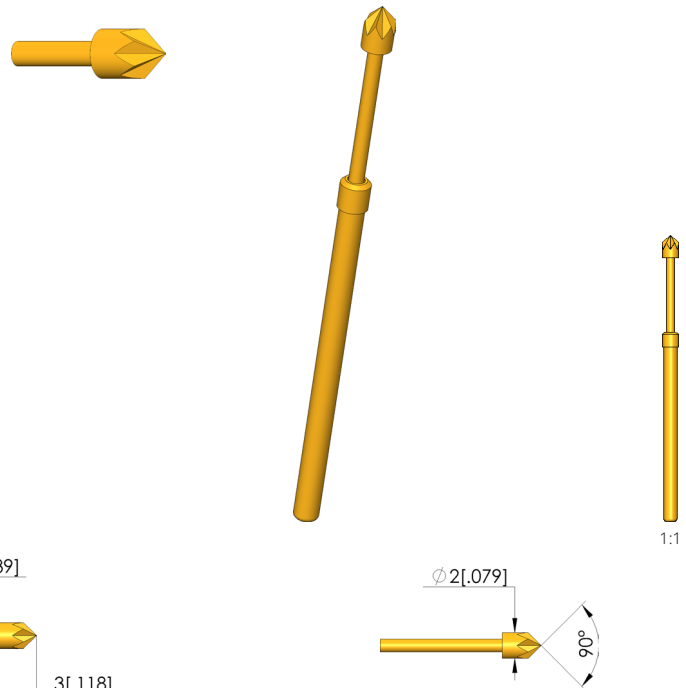




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)	Forme de tête:	17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage
Sous-groupe de produits:	Norme métrique	Diamètre de tête:	2 mm
Série:	GKS-412	Forme de tête surface:	A Or
Trame:	2,54 mm	Forme de tête matériau:	2 Acier
Mise en contact de:		Caractéristiques électriques	
Magnétique:	oui	Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Type d'incorporation:	enfichable	Résistance (R _i) typique:	20 mOhm
Système de changement rapide:	oui		
Hauteur d'incorporation réglable:	non	Caractéristiques mécaniques	
Sécurisé antitorsion:	non	Longueur totale:	37,8 mm
Douille de contact adaptée:	KS-112	Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Température min.:	-40 °C	Course maximale:	9,8 mm
Température max.:	80 °C	Précontrainte ressort:	2,04 N
Conforme RoHS:	oui	Cote E / Cote de collet:	02
		Force de ressort en course de travail:	5 N
		Course de travail recommandée:	8 mm

Test Probe

GKS-412 217 200 A 5002

Article GKS-412-0097



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

POINTES DE TEST ICT/FCT