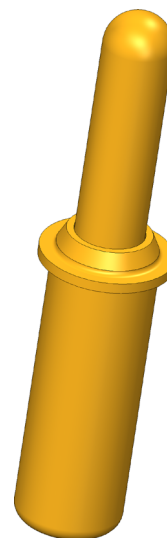


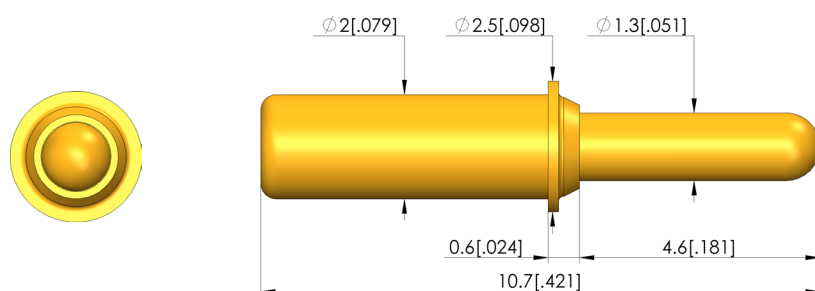


- Les pointes à course courte permettent une fourniture du signal et une alimentation électrique sûres, ainsi qu'un remplacement rapide de modules en cas de maintenance.
- Pour réaliser des interfaces électroniques facilement déconnectables, comme par exemple dans les coques de chargeurs d'appareils électroniques
- Convient particulièrement à l'emploi dans des applications avec espaces exigus en raison de la longueur minimale.
- Compensation des tolérances possible de hauteur et de composant
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C

INGUN SELECTION



1:1



Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test polyvalentes
Sous-groupe de produits:	GKS à course courte / GKS de chargement et remise
Série:	GKS-970
Trame:	3 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-967 25
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	05 Circulaire (rayon intégral)
Diamètre de tête:	1,3 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	8 A
Résistance (Ri) typique:	20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	10,7 mm
Diamètre de douille de pointe:	2 mm
Course maximale:	3,3 mm
Précontrainte ressort:	0,76 N
Cote E / Cote de collet:	01
Force de ressort en course de travail:	2 N
Course de travail recommandée:	2,8 mm

Test Probe

GKS-970 305 130 A 2001

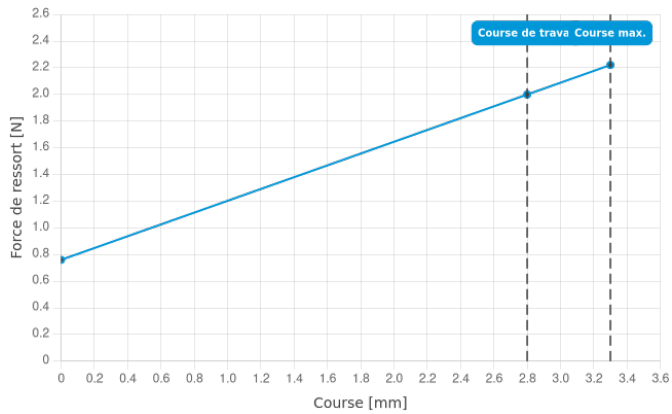
Article GKS-970-0001



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. 03/26_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test

