

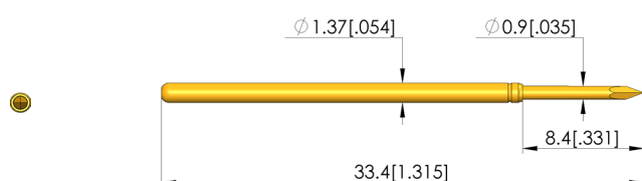


- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions.
- Différentes forces de ressort disponibles, ainsi que des variantes avec ressort en acier inoxydable pour les hautes températures
- Pour régler les conditions de course optimales dans l'adaptateur de contrôle, il est possible de réaliser différentes hauteurs d'incorporation en combinant la tige de contact et la douille de contact

### INGUN SELECTION



1:1



#### Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Course standard GKS
Série:	GKS-100
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-100
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	91 Poignard à 40° (quadruple), autonettoyage
Diamètre de tête:	0,9 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier

#### Caractéristiques électriques

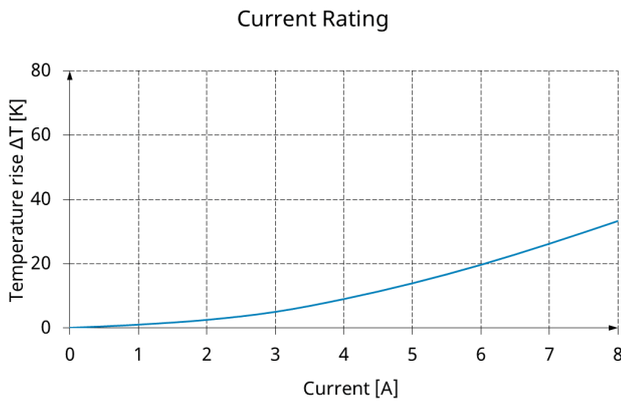
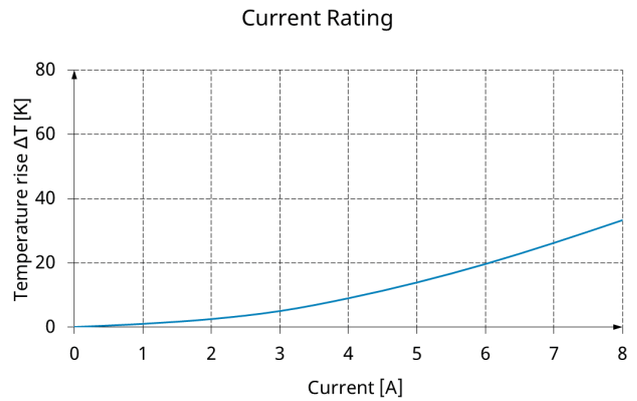
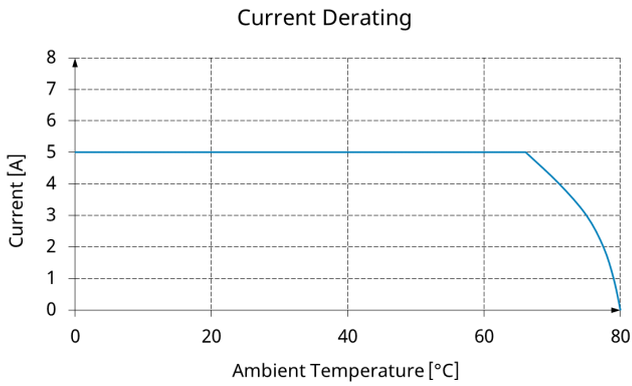
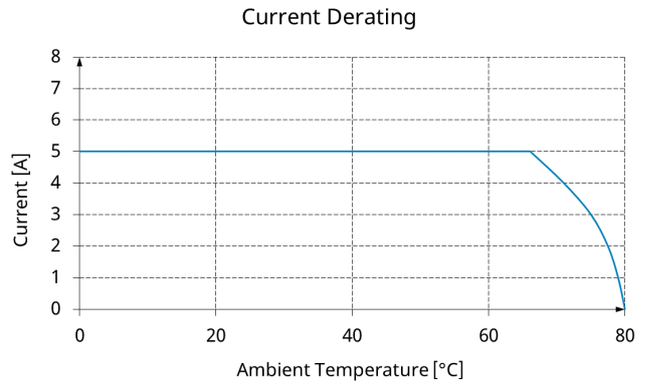
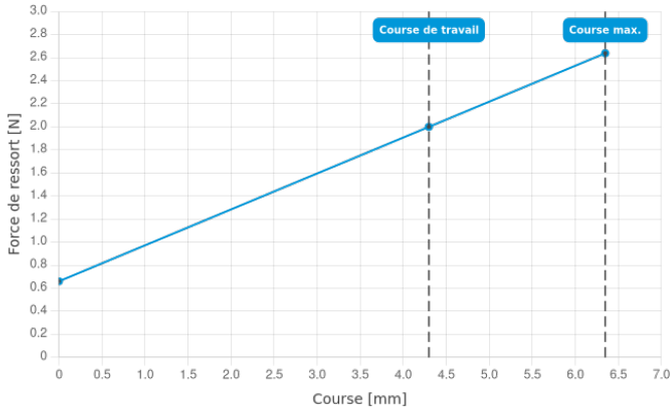
Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (Ri) typique:	20 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	33,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,37 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,66 N
Cote E / Cote de collet:	0
Force de ressort en course de travail:	2 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm



DIRECTEMENT AU PRODUIT



**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



Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test ICT/FCT**

