Test Probe

GKS-100 355 064 A 4000

Article GKS-100-1232

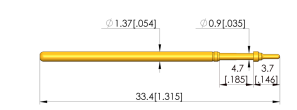


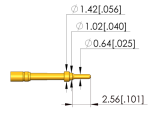


- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions.
- Différentes forces 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









Données générales

Donnees generales	
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:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rap	oide: oui
Hauteur d'incorporation réglable: no	
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-100
Température min.:	-40 °C
Température max.:	2° 08
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	55 Rond-e, longueur spéciale
Diamètre de tête:	0,64 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

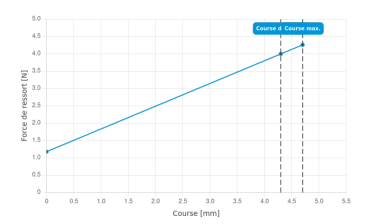
Longueur totale:	33,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,37 mm
Course maximale:	4,7 mm
Précontrainte ressort:	1,18 N
Cote E / Cote de collet:	0
Force de ressort en course de travail:	4 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

GKS-100 355 064 A 4000

Article GKS-100-1232







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



