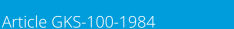
GKS-100 303 200 A 2200

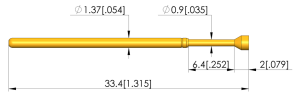


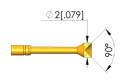


- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions.
- Différentes forces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









nnées 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:	Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rap	oide: oui
Hauteur d'incorporation régl	able: non
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

03 Cône intérieur
2 mm
A Or
3 CuBe

Caractéristiques électriques

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

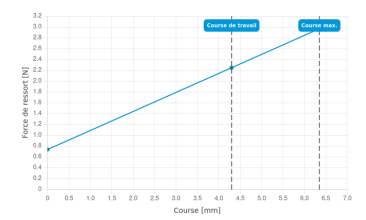
Caracteristiques mecaniques	
Longueur totale:	33,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,37 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,74 N
Cote E / Cote de collet:	0
Force de ressort en course de travail:	2,25 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

GKS-100 303 200 A 2200

Article GKS-100-1984







ingun.address







Informations avancées sur le thème Pointes de test ICT/FCT

