

Pointe de test à ressort

GKS-135 307 150 A 2000

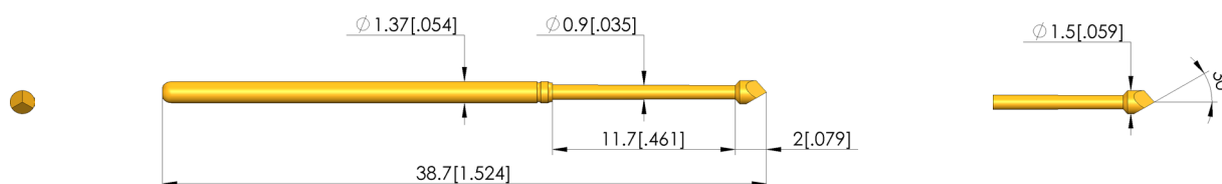
Article GKS-135-0043

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Pointe de contact à course longue pour réaliser des ICT et FCT combinés dans une interface à 2 niveaux
- 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. De même, différentes forces de ressort sont disponibles.
- 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



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	GKS à course longue
Série:	GKS-135
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Pad, Via
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:	RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	8 A
Résistance (Ri) typique:	<30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	38,7 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,37 mm
Course maximale:	11,5 mm
Précontrainte ressort:	0,21 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	2 N
Course de travail recommandée:	9,3 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	07 Triangle, angle de 30°, autonettoyage
Diamètre de tête:	1,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

POINTES DE TEST ICT/FCT

Pointe de test à ressort

GKS-135 307 150 A 2000

Article GKS-135-0043

ingun[®]

Partner for Future Technology

