

Pointe de test à ressort

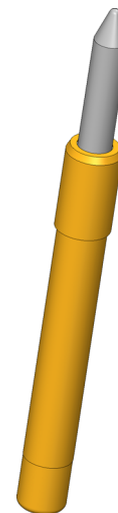
GKS-113 313 180 R 2205

Article GKS-113-0889

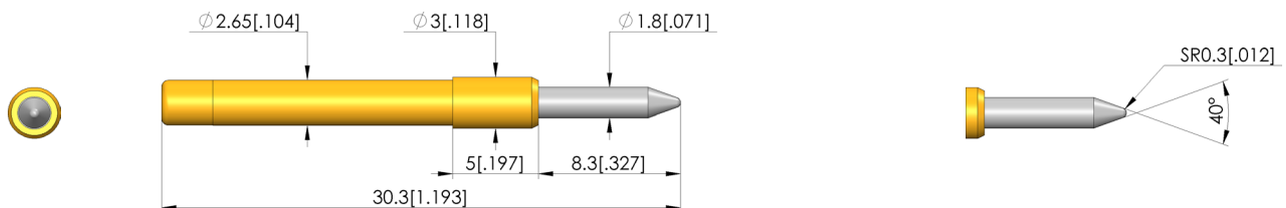
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



1:1



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-113
Trame:	4 mm
Mise en contact de:	Pad, connecteur femelle
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-113, KS-113 23
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:	30,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,75 N
Cote E / Cote de collet:	05
Force de ressort en course de travail:	2,25 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	13 Pointe à 30°, arrondie
Diamètre de tête:	1,8 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Pointe de test à ressort

GKS-113 313 180 R 2205

Article GKS-113-0889

ingun[®]

Partner for Future Technology

