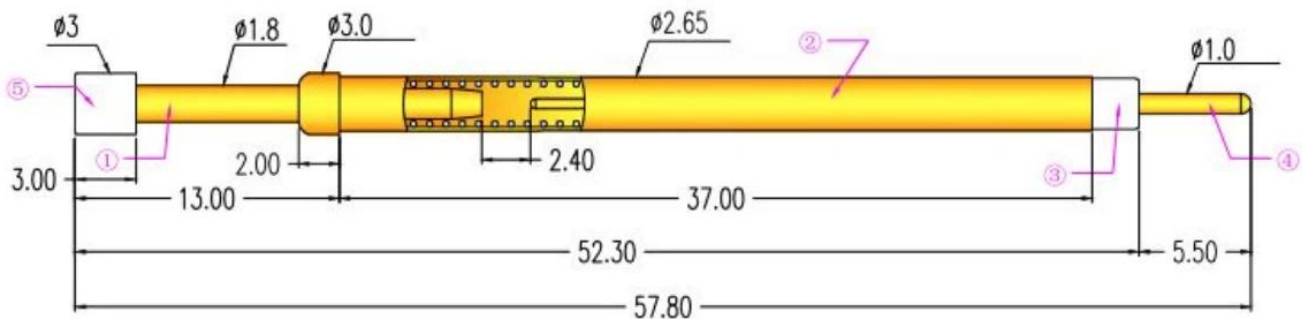


## Spécification de produit

Modèle	SF265-G300-5780L-1300L-250G-002
Matériel	Plongeur : Becu, Au sur Ni plaqué Corps : Laiton, plaqué Au sur Ni Manchon isolant : PEEK Connexion à souder : Becu, Au sur Ni plaqué Conseil : POM Printemps : SWP
Note actuelle	3A
Force du ressort	2.5N
Course complète	7.0mm
Changer de chemin	2,4 mm

## Dessin de produit



## Notre service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures ouvrables.
2. Une conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec un produit de haute qualité à notre client.

## Principaux produits

Broche à ressort (simple) pour les tests PCB, ICT, FCT, etc.

Broche Pogo (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour les applications de charge, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnexion ;

Sonde à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs ;







Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec les séries QZ et VZ ;

Sonde à courant élevé, sonde de commutation, aiguille capacitive ;

Borne et prise/prise ;

Autres composants électroniques connexes, fil 30 # OK, serrures Jig, POM, charnière en fer, etc.

## Contrôle de qualité

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

## Emballage



Item: SF265-G300-G5780L-  
1300L-250G-002

Qty: 100PCS

Date: 2022/11/26