

# Pointe de détection (NO)

## SKS-425 002 300 A 2502 E

Article SKS-425-0014

**ingun**<sup>®</sup>

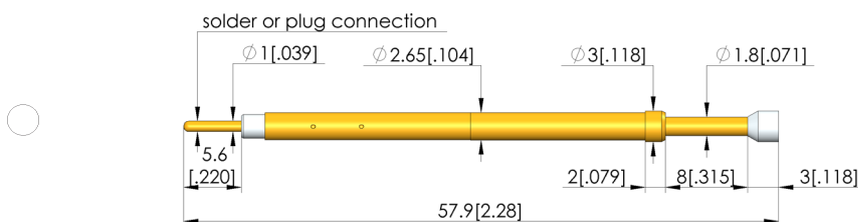
Partner for Future Technology

- Pour de très nombreuses applications : pour contrôler la présence de composants, comme commutateur pour détecter des états Fermé/Ouvert ainsi que comme transmetteur de signaux pour le pilotage de processus
- Le montage et le raccordement électrique ont lieu via la douille de contact.
- Exécution sous forme de contact de travail (NO) : le circuit électrique se ferme lorsque actionné

**INGUN SELECTION**



1:1



### Données générales

Groupe de produits:	Pointes de détection
Sous-groupe de produits:	SKS (enfiché)
Série:	Système SKS-425 E à connecteur, $\phi$ de broche 1,0
Trame:	3,5 mm
Mise en contact de:	Contrôle de présence
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Type de raccordement sur pointe de test:	Connecteur
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Connecteur adapté:	SE-502
Douille de contact adaptée:	KS-113 23, KS-425 S
Température min.:	- 40 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (Ri) typique:	<100 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	57,9 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	8 mm
Précontrainte ressort:	0,36 N
Cote E / Cote de collet:	02
Course de commutation:	2,4 mm
Point de commutation:	10,6 mm
Force de ressort au point de commutation:	0,9 N

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	002 Plat, surface de contact isolée
Diamètre de tête:	3 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	0 Matière plastique