

# Switching Probe (NO)

## SKS-215 302 180 A 1502

Article SKS-215-0010

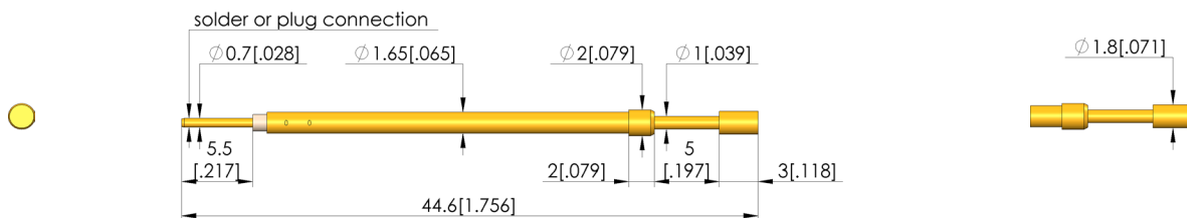


DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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



### Données générales

Groupe de produits:	SKS (enfiché)
Sous-groupe de produits:	SKS (enfiché)
Série:	SKS-215
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	non
Type de raccordement sur pointe de test:	Connecteur
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Connecteur adapté:	SE-215
Douille de contact adaptée:	KS-215
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	O2 Plat
Diamètre de tête:	1,8 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	3 A
--	-----

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	44,6 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,65 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	0,25 N
Cote E / Cote de collet:	02
Course de commutation:	1,5 mm
Point de commutation:	8,5 mm
Force de ressort au point de commutation:	0,45 N

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
 78467, Constance, Germany  
 Phone +49 7531 8105-0  
 Customer hotline +49 7531 8105-888  
 Fax +49 7531 8105-65  
 info@ingun.com



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
 Modifications techniques réservées. 12/25\_FR

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test**

