

# Switching Probe (NO) SKS-215 306 180 N 3002

Article SKS-215-0006



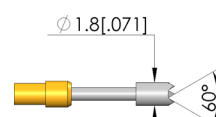
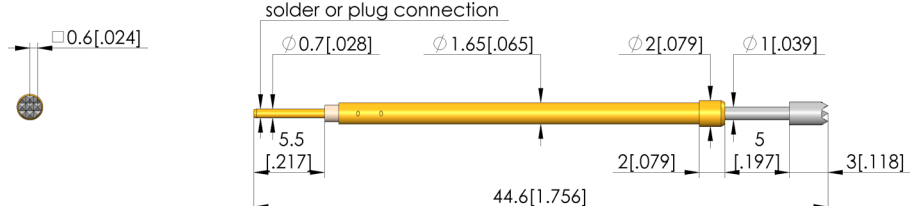
DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**  
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



1:1



## Données générales

Groupe de produits:  
Sous-groupe de produits:  
Série:  
Trame:  
Mise en contact de:  
Magnétique:  
Type d'incorporation:  
Système de changement rapide:  
Type de raccordement sur pointe de test:  
Hauteur d'incorporation réglable:  
Sécurisé antitorision:  
Connecteur adapté:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

SKS (enfiché)  
SKS (enfiché)  
SKS-215  
2,54 mm  
Grande broche  
oui  
enfichable  
non  
Connecteur  
non  
non  
SE-215  
KS-215  
-40 °C  
80 °C  
oui

## Données sur la forme de tête

Forme de tête:  
Diamètre de tête:  
Forme de tête surface:  
Forme de tête matériau:

06 Plaquette (cannelée)  
1,8 mm  
N Nickel  
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: 0,5 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: 0,9 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

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

