

Switching Probe (NO) SKS-215 306 150 A 0802

Article SKS-215-0404



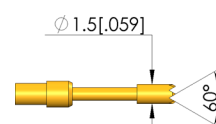
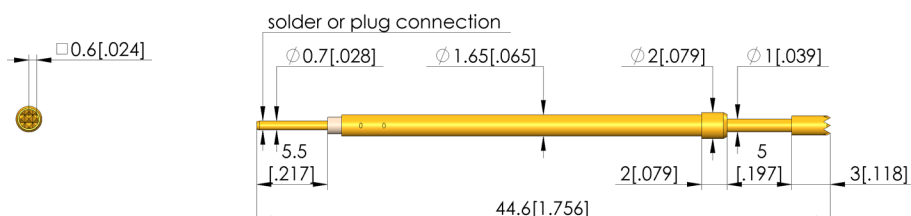
DIRECTEMENT AU PRODUIT

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)
1,5 mm
A Or
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: 0,13 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: 0,23 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

