

Switching Probe (NO)

SKS-215 002 180 A 1502

Article SKS-215-0020

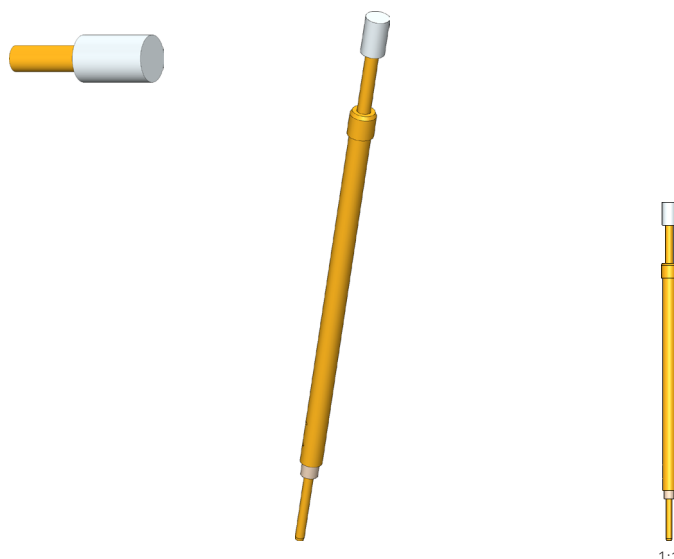


DIRECTEMENT AU PRODUIT

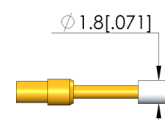
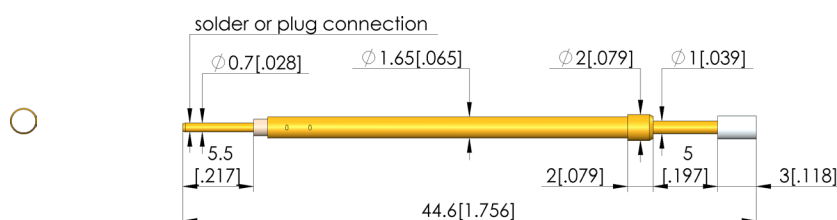
ingun[®]

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:	SKS (enfiché)
Sous-groupe de produits:	SKS (enfiché)
Série:	SKS-215
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Contrôle de présence
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:	002 Plat, surface de contact isolée
Diamètre de tête:	1,8 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	0 Matière plastique

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



ingun.com