

# Switching Probe (NO)

## SKS-215 319 180 A 3002

Artículo SKS-215-0294



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

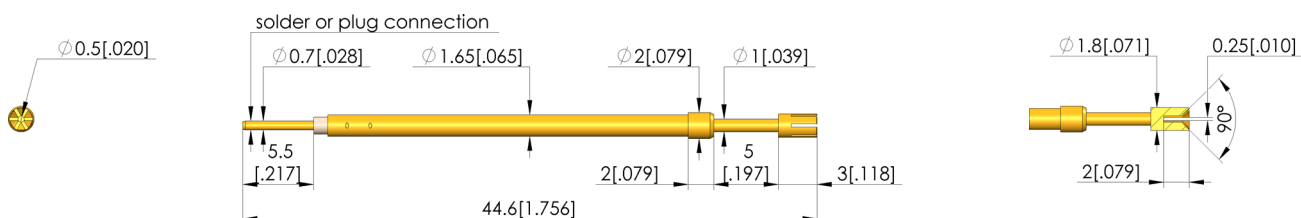
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Para aplicaciones muy variadas: para pruebas de presencia de componentes, como interruptor para consultar estados cerrados/abiertos, y también como emisor de señales para control de procesos
- El montaje y la conexión eléctrica se realizan mediante el receptáculo
- Realización como interruptor de cierre (NO), es decir, al activarse se cierra el circuito



1:1



### Datos generales

Grupo de productos: SKS (enchufadas)  
Subgrupo de productos: SKS (enchufadas)  
Serie: SKS-215  
Rejilla: 2,54 mm  
Contacto de: Poste  
Magnético: Sí  
Modo de montaje: Enchufable  
Sistema de cambio rápido: No  
Modo de conexión en la punta de contacto: No  
Altura de montaje ajustable: No  
Con sistema antigiro: No  
Conector compatible: SE-215  
Casquillo de contacto compatible: KS-215  
Temperatura mín.: -40 °C  
Temperatura máx.: 80 °C  
Conforme RoHS: Sí

SKS (enchufadas)  
SKS (enchufadas)  
SKS-215  
2,54 mm  
Poste  
Sí  
Enchufable  
No  
No  
SE-215  
KS-215  
-40 °C  
80 °C  
Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 19 Cono interior ranurado, autolimpiante  
Diámetro de cabeza: 1,8 mm  
Tipo de cabeza superficie: A Oro  
Tipo de cabeza material: 3 CuBe

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 3 A

### Datos mecánicos

Longitud total: 44,6 mm  
Diámetro de casquillo del perno: 1,65 mm  
Carrera máxima: 5 mm  
Precarga de muelle: 0,5 N  
Medida E / dimensión del cuello: 02  
Carrera de conmutación: 1,5 mm  
Punto de conmutación: 8,5 mm  
Fuerza de resorte en el punto de conmutación: 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



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 12/25\_ES

Más información sobre el tema  
**Puntas de prueba**

