

# Switching Probe (NO)

## SKS-215 305 064 A 0802

Artículo SKS-215-0268

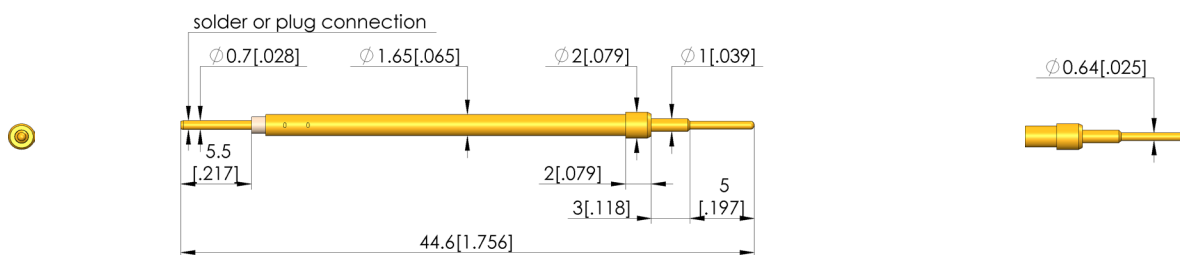
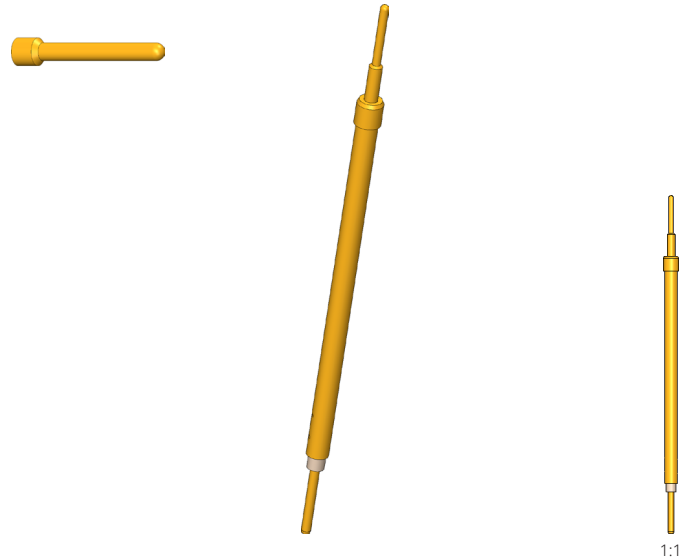


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**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



### Datos generales

Grupo de productos:  
Subgrupo de productos:  
Serie:  
Rejilla:  
Contacto de:  
Magnético:  
Modo de montaje:  
Sistema de cambio rápido:  
Modo de conexión en la punta de contacto:  
Altura de montaje ajustable:  
Con sistema antigiro:  
Conector compatible:  
Casquillo de contacto compatible:  
Temperatura mín.:  
Temperatura máx.:  
Conforme RoHS:

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

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:  
Diámetro de cabeza:  
Tipo de cabeza superficie:  
Tipo de cabeza material:

05 Circular (radio completo)  
0,64 mm  
A Oro  
3 CuBe

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

3 A

### Datos mecánicos

Longitud total:  
Diámetro de casquillo del perno:  
Carrera máxima:  
Precarga de muelle:  
Medida E / dimensión del cuello:  
Carrera de conmutación:  
Punto de conmutación:  
Fuerza de resorte en el punto de conmutación:

44,6 mm  
1,65 mm  
5 mm  
0,13 N  
02  
1,5 mm  
8,5 mm  
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



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

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



ingun.com