

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

Artículo SKS-215-0006



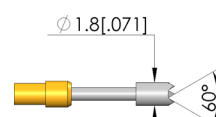
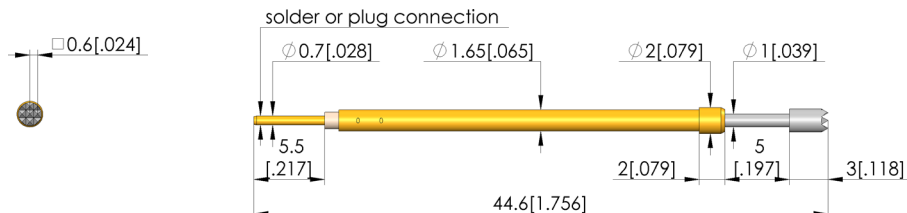
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**  
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:  
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

Poste

Sí

Enchufable

No

Enchufe

No

No

SE-215

KS-215

-40 °C

80 °C

Sí

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

06 Acanalada/reticular

1,8 mm

N Níquel

3 CuBe

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

## 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**

