

Switching Probe (NO) SKS-215 305 064 A 0802

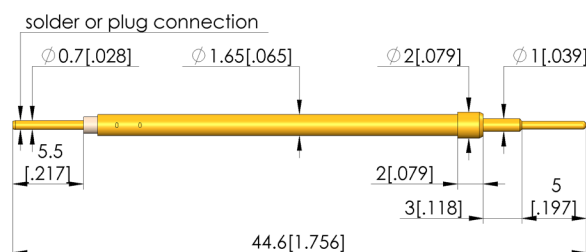
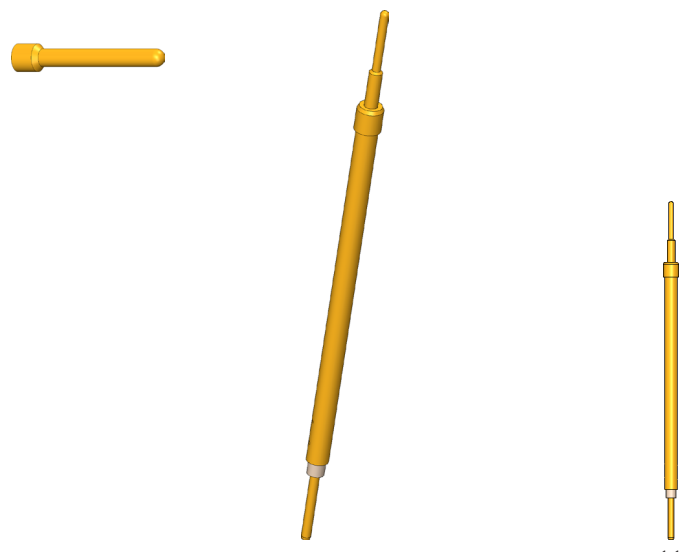
Artículo SKS-215-0268



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



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

Altura de montaje:

No

Con sistema antigiro:

No

Conector compatible:

SE-215

KS-215

-40 °C

80 °C

Sí

Temperatura mín.:

80 °C

Temperatura máx.:

8,5 mm

Conforme RoHS:

Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

05 Circular (radio completo)

0,64 mm

A Oro

3 CuBe

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

3 A

Datos mecánicos

Longitud total:

44,6 mm

1,65 mm

5 mm

0,13 N

02

Diámetro de casquillo del perno:

Medida E / dimensión del cuello:

1,5 mm

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

8,5 mm

Medida E / dimensión del cuello:

0,23 N

Carrera de conmutación:

Punto de conmutación:

Fuerza de resorte en el punto de conmutación:

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

Más información sobre el tema
Puntas de prueba

