

Switching Probe (NO)

SKS-215 305 080 A 0802

Artículo SKS-215-0301

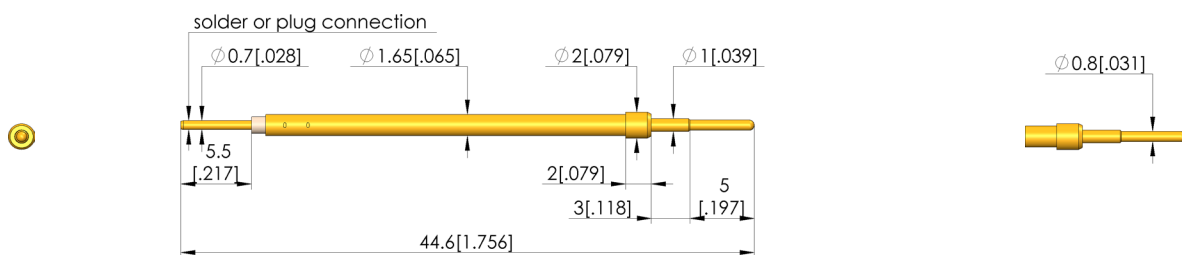
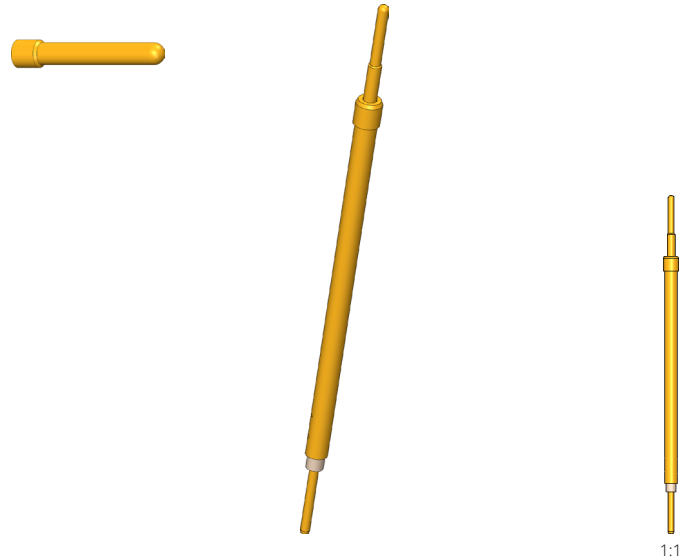


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

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
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:
Altura de cabeza aguja de disco:

05 Circular (radio completo)
0,8 mm
A Oro
3 CuBe
5 mm

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: 0,13 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: 0,23 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