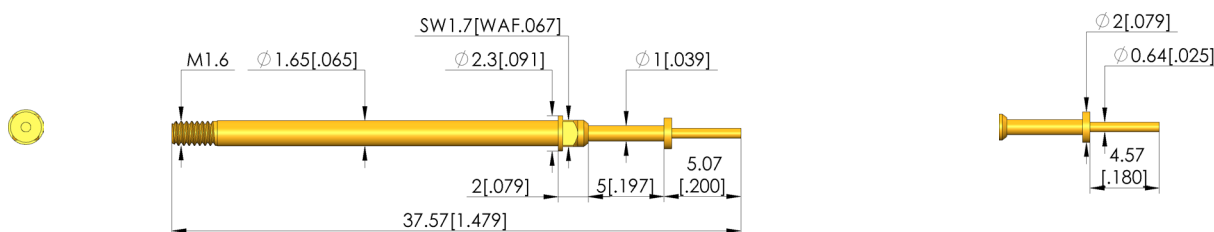
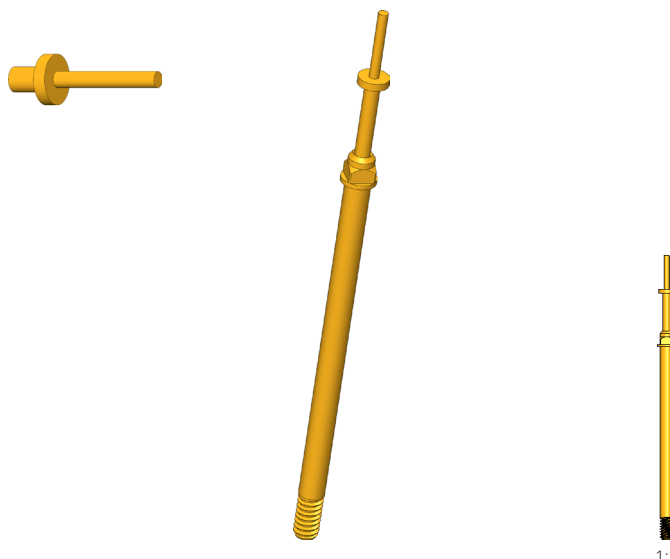




Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

- Las agujas de disco se utilizan para verificar la posición correcta de las terminales de contactos (láminas de contacto) en las carcasas de los conectores. Al mismo tiempo puede realizarse una prueba de conexión. Solo con la posición correcta se establece un contacto mediante el pin de la aguja de disco.
- Para un contacto óptimo están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros de cabezal, diámetro de disco y longitudes de pines



Datos generales

Screw-in torque max.:
 Grupo de productos:
 Subgrupo de productos:
 Serie:
 Rejilla:
 Contacto de:
 Magnético:
 Modo de montaje:
 Sistema de cambio rápido:
 Altura de montaje ajustable:
 Con sistema antigiro:
 Par de apriete de atornillado:
 Casquillo de contacto compatible:
 Temperatura mín.:
 Temperatura máx.:
 Conforme RoHS:

5 cNm
 Agujas de disco
 Agujas de disco
 T-112
 2,54 mm
 Poste
 Sí
 Atornillable
 Sí
 No
 No
 3 – 5 cNm
 KS-112 M
 -40 °C
 80 °C
 Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 02 Plana
 Diámetro de cabeza: 0,64 mm
 Tipo de cabeza superficie: A Oro
 Tipo de cabeza material: 3 CuBe
 Altura de cabeza aguja de disco: 4,57 mm
 Diámetro disco: 2 mm

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A
 Resistencia (Ri) típica: 20 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total: 37,57 mm
 Diámetro de casquillo del perno: 1,65 mm
 Carrera máxima: 5 mm
 Precarga de muelle: 0,6 N
 Medida E / dimensión del cuello: 02
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 1,5 N
 Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

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 atornilladas

