

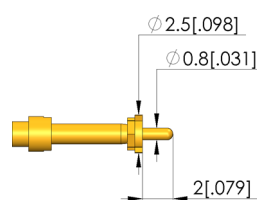
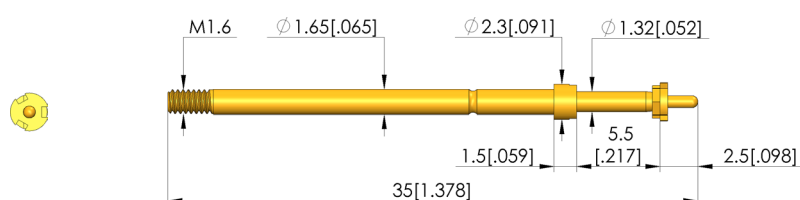
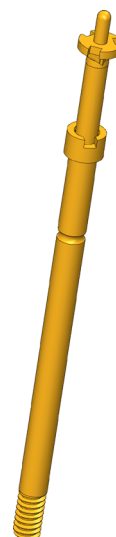


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

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 carcasa 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
- Modelo para puntas de prueba situadas especialmente cerca: el par de torsión de atornillado se ajusta con una herramienta con puntas de destornillador a través del disco



Datos generales

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Screw-in torque max.: | 5 cNm |
| Grupo de productos: | Agujas de disco |
| Subgrupo de productos: | Agujas de disco |
| Serie: | T-912 |
| Rejilla: | 3 mm |
| Contacto de: | PAD |
| Magnético: | Sí |
| Modo de montaje: | Atornillable |
| Sistema de cambio rápido: | Sí |
| Altura de montaje ajustable: | No |
| Con sistema antigiro: | No |
| Par de apriete de atornillado: | 3 – 5 cNm |
| Casquillo de contacto compatible: | KS-112 M |
| Temperatura mín.: | -40 °C |
| Temperatura máx.: | 80 °C |
| Conforme RoHS: | Sí |

Datos sobre el tipo de cabeza

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Forma del cabezal: | 05 Circular (radio completo) |
| Diámetro de cabezal: | 0,8 mm |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro |
| Tipo de cabeza material: | 3 CuBe |
| Altura de cabeza aguja de disco: | 2 mm |
| Diámetro disco: | 2,5 mm |

Datos eléctricos

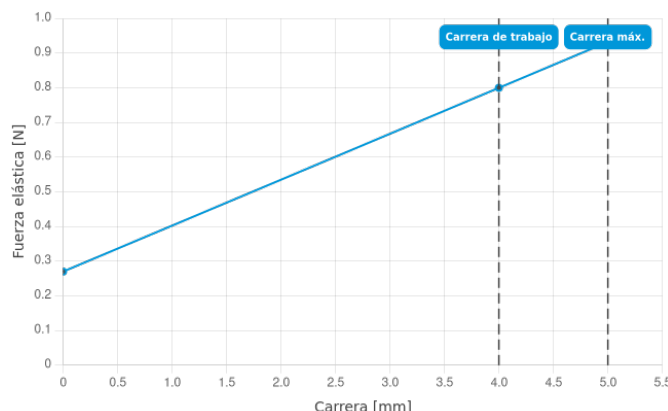
| | |
|---|---------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 5 A |
| Resistencia (R _i) típica: | 20 mOhm |



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

Datos mecánicos

| | |
|--|---------|
| Longitud total: | 35 mm |
| Diámetro de casquillo del perno: | 1,65 mm |
| Carrera máxima: | 5 mm |
| Precarga de muelle: | 0,27 N |
| Medida E / dimensión del cuello: | 02 |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 0,8 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

