

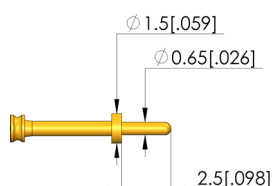
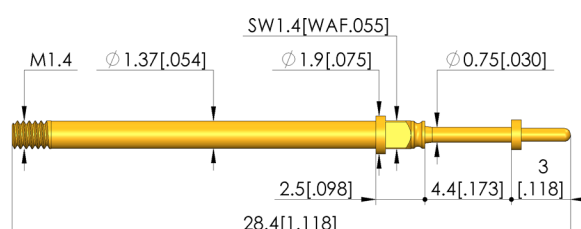
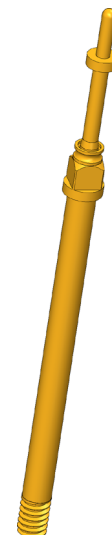


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

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



Datos generales

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Screw-in torque max.: | 3 cNm |
| Grupo de productos: | |
| Subgrupo de productos: | |
| Serie: | |
| Rejilla: | |
| Contacto de: | |
| 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: | 2 – 3 cNm |
| Casquillo de contacto compatible: | KS-899 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: | 0,65 mm |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro |
| Tipo de cabeza material: | 3 CuBe |
| Altura de cabeza aguja de disco: | 2,5 mm |
| Diámetro disco: | 1,5 mm |

Datos eléctricos

| | |
|---|---------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 3 A |
| Resistencia (R _i) típica: | 20 mOhm |

Datos mecánicos

| | |
|--|---------|
| Longitud total: | 28,4 mm |
| Diámetro de casquillo del perno: | 1,37 mm |
| Carrera máxima: | 4,4 mm |
| Precarga de muelle: | 0,3 N |
| Medida E / dimensión del cuello: | 02 |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 0,7 N |
| Carrera de trabajo recomendada: | 3,5 mm |

Test Probe

T-899 305 065 250 150A0702M

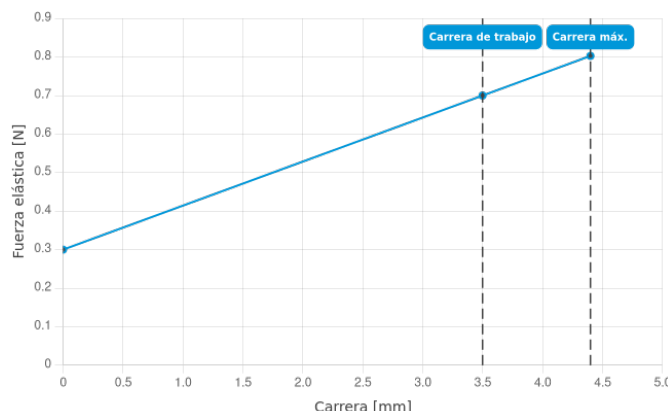
Artículo T-899-0011



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



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

