### GKS-899 305 075 A3002MLP25-090

Artículo GKS-899-0093





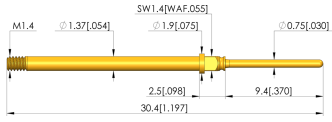
## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- Puntas de prueba atornilladas para aplicaciones con posibles vibraciones o fuerzas transversales o longitudinales no deseadas (con lo que se evita de manera segura que la punta de prueba se salga del receptáculo)
- Mediante un destornillador con par de torsión y una herramienta con puntas de destornillador, el conector atornillado se instala con seguridad en el conector. El par de torsión de atornillado necesario se ajusta mediante un tornillo cuadrado en el casquillo del perno.







#### **Datos generales**

Screw-in torque max.: Grupo de productos: Puntas de prueba atornilladas Subgrupo de productos: Puntas de prueba con resorte atornillables Serie: GKS-899 Rejilla: 2.54 mm Contacto de: PAD Sí Magnético: 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 -40 °C Temperatura mín.: 80°C Temperatura máx.: Conforme RoHS: Sí

#### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	05 Circular (radio completo)
Diámetro de cabeza:	0,75 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	3 CuBe

#### **Datos eléctricos**

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

#### **Datos mecánicos**

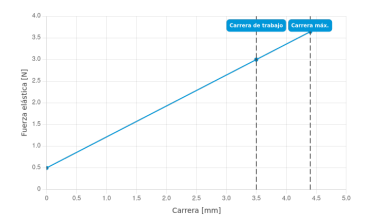
Longitud total:	30,4 ጠጠ
Diámetro de casquillo del perno:	1,37 mm
Carrera máxima:	4,4 mm
Precarga de muelle:	0,5 N
Medida E / dimensión del cuello:	2
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	3 N
Carrera de trabajo recomendada:	3,5 mm

# GKS-899 305 075 A3002MLP25-090

Artículo GKS-899-0093







### **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







Puntas de prueba atornilladas



ingun.com