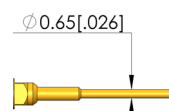
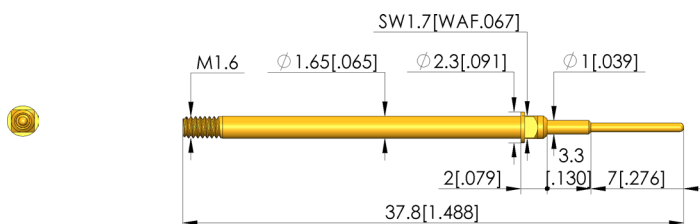
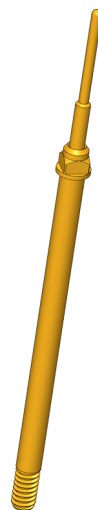




Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- 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.
- Están disponibles variantes con resorte de acero inoxidable para temperaturas de -100 °C hasta +200 °C



Datos generales

Screw-in torque max.:	5 cNm
Grupo de productos:	Puntas de prueba atornilladas
Subgrupo de productos:	Puntas de prueba con resorte atornillables
Serie:	GKS-112 M atornillable
Rejilla:	2,54 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 cabeza:	0,65 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	3 CuBe
Altura de cabeza aguja de disco:	7 mm

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	8 A
Resistencia (Ri) típica:	20 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:	37,8 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,65 mm
Carrera máxima:	8 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

Test Probe

GKS-112 305 065 A0802MLP20-070

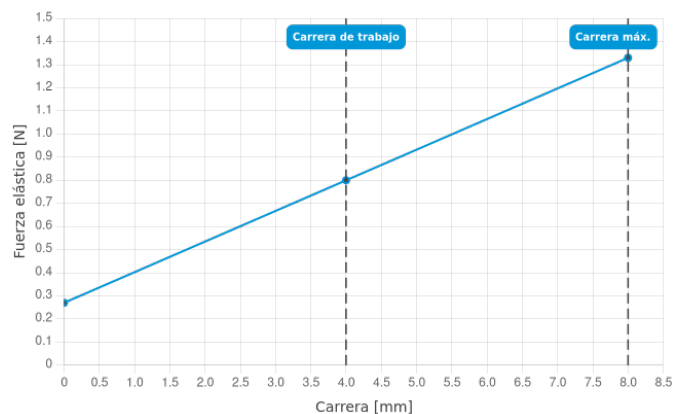
Artículo GKS-112-2933



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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 11/25_ES

Más información sobre el tema
Puntas de prueba atornilladas



PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS

ingun.com