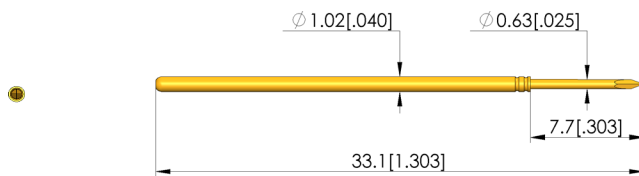




## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- Puntas de prueba probadas por millones para conectar tarjetas PCB
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes de acero inoxidable para altas temperaturas
- Para ajustar las proporciones de carrera óptimas en la fixtura pueden realizarse diferentes alturas de montaje a través de la combinación de la punta de prueba con el receptáculo



### Datos generales

Grupo de productos:	ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)
Subgrupo de productos:	GKS de carrera estándar
Serie:	GKS-075
Rejilla:	1,91 mm
Contacto de:	
Magnético:	Sí
Modo de montaje:	Enchufable
Sistema de cambio rápido:	Sí
Altura de montaje ajustable:	No
Con sistema antigiro:	No
Casquillo de contacto compatible:	KS-075
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	91 Daga de 40° (cuádruple), autolimpiante
Diámetro de cabeza:	0,64 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	2 Acero

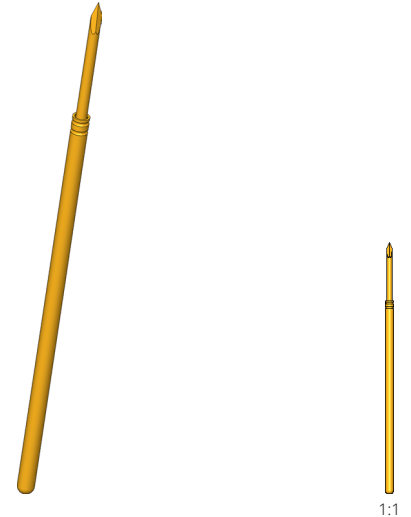
### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	3 A
Resistencia (Ri) típica:	20 mOhm

### Datos mecánicos

Longitud total:	33,1 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,02 mm
Carrera máxima:	6,35 mm
Precarga de muelle:	0,72 N
Medida E / dimensión del cuello:	00
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	2 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,3 mm

## INGUN SELECTION



### 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  
ICT/FCT Puntas de prueba

